

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Professor Karl Heinrich Rau

of the University of Heidelberg

PRESENTED TO THE

UNIVERSITY OF MICHIGAN

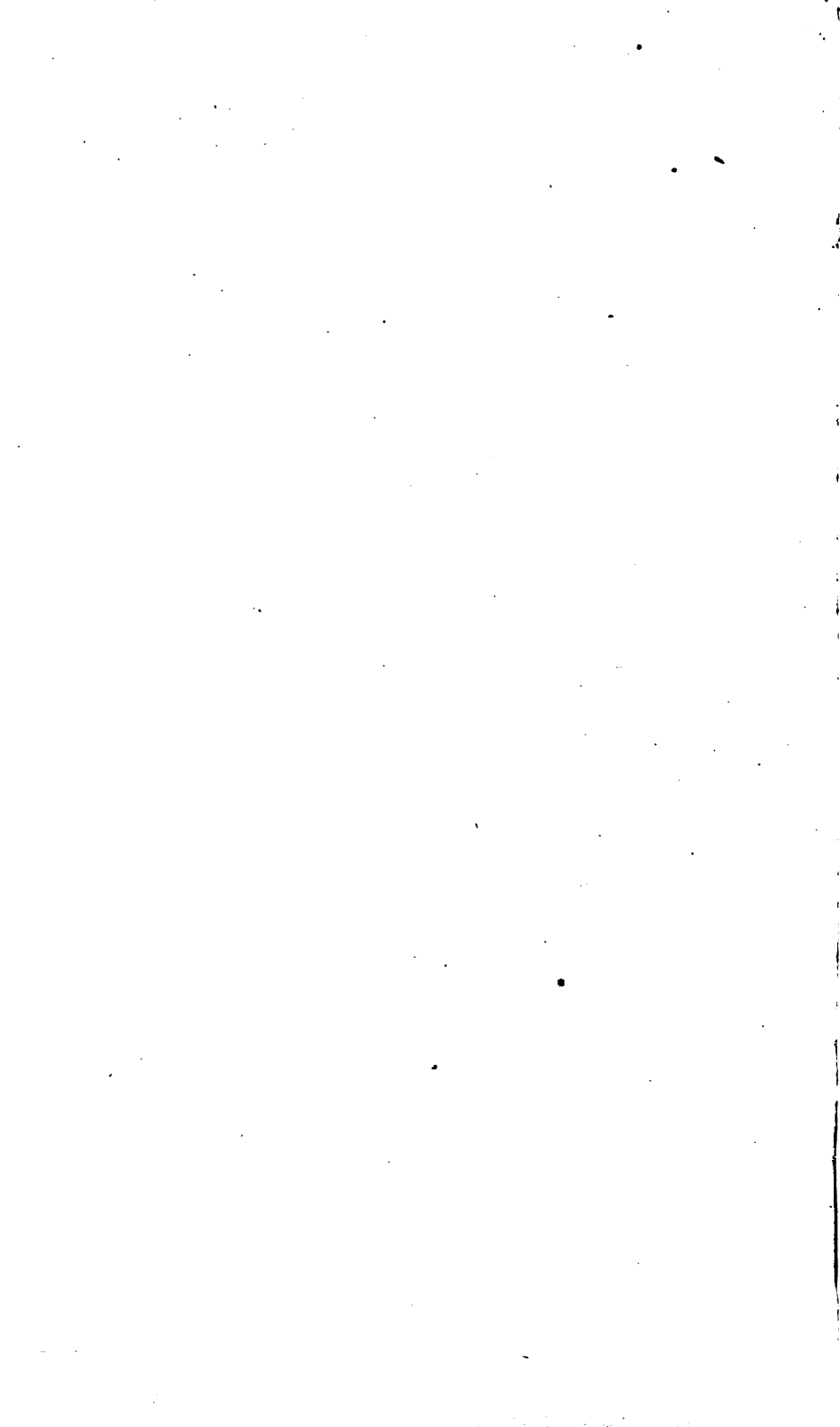
BY

Alr. Philo Parsons

of Detroit

1871

HD 651 A1 A6



Annalen der Landwirthschaft

in ben

Königlich Prensischen Staaten.

Berausgegeben bom

Pirectorium des Königl. Jandes-Geconomie-Collegiums

und rebigirt

von dem General : Sefretair deffelben

Dr. Alexander von Lengerke,

Königl. Preuf. Lanbes : Deconomic : Rathe.

Erster Jahrgang. Ersten Bandes erstes Heft.

Berlin.

Berlag von Beit und Comp.
1848.

, -· .

.

. .

Inhalts - Verzeichniss.

		ite
Anti	nbigung	1
Borwort		3
I.	Circular: Rescript Sr. Excellenz bes Herrn Ministers bes In= nern an sämmtliche Herren Ober-Präsidenten, das Landes : De=	
	conomie-Collegium betreffend, vom 2ten Mar; 1842	9
Π .	Regulativ für das Landes-Deconomie-Collegium	21
Щ	Rescript Sr. Excellenz des Herrn Ministers des Innern an den Director des Landes-Deconomie-Collegiums, die Zusammensetzung	
	des Collegiums betreffend	3
IV.	Rescript Sr. Excellenz bes Herru Ministers bes Innern an bas Königliche Landes Deconomie : Collegium vom 14ten Mai 1842, betreffend mehre Gegenstände, auf welche bas Collegium	
	feine Aufmertsamfeit junachst ju richten habe	5
V.	Bortrag des Directors bei Eröffnung ber erften Sitzung bes	
	Landes: Deconomie: Collegiums, am 30 Julius 1842 3	9
VI.	Circular: Schreiben an sammtliche landwirthschaftliche Bereine	^
1717	und Gesellschaften der Monarchie	y
VII.	Ausjug aus ben Berhandlungen in ber ersten Sitzung bes Lan-	
	bes:Deconomie:Collegiums, am 30 Juli 1842 5	3

		CEILE
VIII.	Statistische Uebersicht ber landwirthschaftlichen Productions und	
	Consumtions : Berhältniffe im Preußischen Staate. Bom Ge-	
	heimen Ober-Regierungsrathe Dr. C. F. 28. Dieterici	63
IX.	Ueber die Bervollfommnung des Flachsbaues und der Flachs:	
	bereitung, mit besonderer Ruchficht auf Schlesien und West-	
	phalen. Bon Dr. Georg von Biebahn, Geh. Finangrath.	97
X.	Ertrags = Nachweisung ber Königl. Preußischen Stammschäferei	
	ju Frankenselbe, aus ben Jahren vom 1sten Juli 1839 bis ba-	
	þin 1842	125
XI,	Ueber ben gegenwärtigen Buftanb bes Seibenbanes im Preu-	
	fischen und in den Staaten des deutschen Zoll-Bereine. Bom	
	Regierungrath von Türk zu Klein-Glinecke	128
XII	. Einleitung in die landwirthschaftliche Literatur. Bom Rebacteur.	150
XIII	Landwirthschaftliche Statistif bes Auslandes.	206



Annalen der Landwirthschaft

in ben

Königlich Preußischen Staaten.

Herausgegeben vom

Pirectorium des Königl. Jandes-Geconomie-Collegiums

und rebigirt

. von dem General=Secretair deffelben

Dr. Alexander von Lengerke,

Königl. Breuß. Lanbes Deconomie : Rathe.

Die unter vorstehendem Titel herauszugebenden Annalen sollen, in Gemäßheit des §. 39. des Allerhöchst bestätigten Regulativs für das Landes Deconomie = Collegium, den Zweck haben:

- 1) Eine fortlaufende Uebersicht zu liesern über den wirklischen Zustand der Landcultur in den Provinzen der Preußischen Monarchie, und zwar mit sorgfältiger Berücksichtigung aller propinziellen Eigenthümlichkeiten, wie solche durch die natürlichen Zustände, durch die Eigenthums=Verhältnisse, durch die übliche Bewirthschaftungsweise, durch den Fleiß und die Betriebsamkeit der Landwirthe, durch die Beschaffenheit des Verkehrs und Handels, sowie der Communications= und Absap:Wege und durch andre günstige oder ungünstige Umstände bedingt und mannich= faltig gestaltet worden;
- 2) Bericht zu erstatten über die Thätigkeit der landwirthe schaftlichen Bereine und deren Erfolge;
- 3) Rechenschaft abzulegen von der Wirksamkeit des Collegiums;
- 4) überhaupt die Grundsäge zu entwickeln, nach welchen von Staatswegen auf den Fortschritt der Boden = Cultur und der

landwirthschaftlichen Betriebsamkeit eingewirkt wird, die Zwecke darzulegen, die dadurch erreicht werden sollen, und die Maaßregeln zusammenzustellen, die zu dem Ende genommen werden;

- 5) fortwährend periodische Uebersichten zu geben über die gesammte landwirthschaftliche Literatur nach ihren bedeutenderen Leistungen, mit kurzer Hinweisung auf das Wichtigste und Besmerkenswertheste;
- 6) alljährlich einen gedrängten, aber möglichst vollständigen landwirthschaftlich=statistischen. General-Bericht zusammenzustellen, mit Andeutung der daraus zu ziehenden Schlüsse und darnach zu nehmenden Maaßregeln, sowohl im staatsöconomischen, als im privatwirthschaftlichen Interesse;
- 7) endlich mannichfaltige Notizen zu enthalten, die auch für den einzelnen practischen Landwirth von Wichtigkeit sein können, jedoch mit strenger Auswahl des Gewissen, Bewährten und Factisch Zuverlässigen.

Hiernach ergiebt sich Inhalt und gewissermaßen auch Ansordnung der Zeitschrift von selbst und es bleibt nur übrig, hinzuzufügen, daß die unter 5. erwähnten Uebersichten in der Regel nicht Eritifen, wenigstens keine eigentlichen Recensionen enthalten, jedenfalls sich in keiner Weise auf Polenik einlassen, ihrem Umsange nach aber sich möglichst über die gesammte, also auch ausländische landwirthschaftliche Literatur erstrecken werden.

Eben so sollen die bei 7. gedachten Notizen so reichhaltig wie möglich zusammengestellt werden, damit die practischen Landswirthe hier in gedrängter Kürze beisammen sinden, was sich aus den mehr als hundert Zournalen des Ins und Auslandes, welche sich mit ihren Interessen beschäftigen, Lehrreiches ober doch Wesmerkenswerthes für sie sammeln lassen wird.

Die Annalen werben flit's Erste als eine Quartalschrift im Verlage der Buchhandlung von Veit u. Comp. hierselbst erscheinen. Hoffentlich werden noch im Laufe bieses Jahres zwei Hefte ausgegeben werden können.

. Berlin den 14. Juli 1842.

Der Director des Landes : Deconomie : Collegiums. v. Beckedorff.

Vorwort.

Porstehende Anklindigung ist hier wieder abgedruckt, damit die Leser gleich an der Spize des ersten Heftes nich einmal sich vergegenwärtigen inögen, was sie von dem Inhalte dieset Annalen zu erwarten haben.

Die Annalen sollen eine referirende Zeitschrift sein; sie werden sich vorzugsweise mit Thatsachen und factischen Zustäns den beschäftigen.

Welchen Standpunkt die Landwirthschaft, nach der allgemeinsten Auffassung ihres Begriffes, überhaupt einnimmt und insonderheit in unserm Baterlande behauptet; welche Fortschritte fie macht und welchen gelegentlichen Binderniffen sie begegnet; auf welche Weise sene befördert und diese beseitigt wetden; welche Wünsche, Ansprüche und Bedürfnisse sich melden und wie sie zu befriedigen sind; in welcher Weise und in welchem Maaße die Wirksamkeit der Privaten und der Bereine dazu beiträgt und wie oder wo die Einwirkung des Staates eintritt; nach welchen Grundsägen dabei verfähren wird und welche Zwede beabsichtigt werden; welche Resultate sich ergeben und wie diese nach den einzelnen Provinzen und den verschiedenen Landestheilen sich anders gestalten; welchen Ginfluß bie Gesekgebung und die administrative Praxis ausübt; wiefern neue Einrichtungen erforderlich scheinen und wie sie einzuleiten find; wie die übrigen Staats-Interessen den landwitthschaftlichen begegnen ober mit ihnen collibiren und welche Rucksicht auf jene zu nehmen ist; wie den Absichten der Regierung die Mitwit= kung der einzelnen Landwirthe und besonders der landwirth= schaftlichen Societäten entspricht; wie namentlich die letteren ihre Aufgabe sich gestellt haben und wie sie folche etfüllen; welche Mittel ihnen zu Gebote stehen und wie sie sich berfel= ben bedienen; welche Etfolge ihre Thätigkeit im Besonderen und für's Allgemeine hat; wie durch alles dies die wirthschaft= lichen Zustande des ganzen Landes und der einzelnen Provisie

den sich verändern und hoffentlich sich verbessern und an welschen untrüglichen Zeichen dies erkannt wird; welchen Untheil aber auch die Wissenschaft an diesen Fortschritten nimmt, oder welchen Gewinn sie sich davon aneignet; welche Stellung sie überhaupt zu der Erfahrung und dem Leben der Landwirthe behauptet und wie Theorie und Praxis in dieser Region sich begegnen oder vermeiden; endlich und vor allen Dingen, wie in allen genannten und ähnlichen Beziehungen das Landes= Deconomie=Collegium anregend, fördernd, helsend, vermittelnd und vereinigend zu wirken bemüht ist, Alles dieses getreulich zu berichten, ist die Aufgabe dieser Annalen.

Ihre Herausgabe hängt also wesentlich mit der Einrichtung des neuen Landes-Deconomie-Collegiums und der demselsben angewiesenen Bestimmung und Wirksamkeit zusammen. Sie sollen ihm vorzugsweise dienen als ein Mittel zur Verständigung über seine Absichten und Zwecke und zur Entwickelung seiner Grundsätze und der Motive seines Versahrens.

Die gesammten Interessen der Landwirthschaft sind der Aufmerksamkeit und Fürsorge des Collegiums anvertraut. Indessen beschränkt sich derjenige Theil seiner Wirksamkeit, der als der eigentlich amtliche betrachtet werden darf, hauptsächlich darauf, für das vorgeordnete hohe Ministerium, welchem die landwirthschaftlichen Angelegenheiten anvertraut sind, ein Dro gan sowohl der Ausführung als der Information sein zu sol= Ien; der Ausführung nämlich der ihm zukommenden Aufträge, der Information aber, indem es verpflichtet ift, die höchste Be= hörde über die landwirthschaftlichen Zustände und Bedürfnisse im Ganzen und Einzelnen in möglichst vollständiger und ge= nauer Renntniß zu erhalten, damit diese im Stande sei, wie es nöthig oder nüglich ift, entweder durch legislative oder ad= ministrative Maagregeln im Allgemeinen belebend und fördernd einzuwirken oder durch thätiges Einschreiten im Einzelnen die gewünschte nügliche Hülfe zu leisten.

Der andere, nicht minder wichtige, ja vielleicht wichtigere Theil der Wirksamkeit des Collegiums bezieht sich auf sein Bers hältniß zu den Landwirthen selbst und zu den landwirthschaft: lichen Bereinen und muß gewissermaßen als ein nicht amtlizches Wirken, wenigstens nicht als ein mit administrativer Auztorität bekleidetes angesehen werden. Es ist vielmehr ein Geschäft der Bermittelung, welches das Collegium zu beforgen hat, und zwar einer mannichfaltigen und vielseitigen Bermittelung.

Der Plan, eine Behörde zu errichten, der eine solche Bestimmung zugewiesen werden sollte, datirt sich aus der nämlischen Zeit, wo der Anfang gemacht wurde, die agrarischen Berzhältnisse des Landes durch neue Gesetz zu ordnen. Es drängte sich damals sogleich das Bedürfniß hervor, daß den wohlgezmeinten Absichten der Regierung eine entsprechende Thätigkeit und eine eingreisende Mitwirkung der Landwirthe selbst entgegen kommen müsse und daß auf diese am sichersten durch eine vermittelnde Instanz, die zugleich als Organ der Regierung und als Vertreterin der Land-Interessen zu betrachten sei, werde können eingewirft werden.

Schon das Landescultur=Edict vom 14. Sept. 1811 spricht sich in dieser Beziehung sehr verständlich aus. Es heißt dort \$. 39 wörtlich so:

"Es ist unser Wunsch und Wille, daß erfahrne und "practische Landwirthe in größeren und kleineren Districten "zusammentreten und practische landwirthschaftliche Gesells "schaften bilden, damit durch solche sowohl sichere Erfahruns "gen und Kenntnisse, als auch mancherlei Hülfsmittel vers "breitet und ausgetauscht werden mögen."

"Wir werden ein Central-Büreau in Unserer Residenz "errichten, welches diese verschiedenen Associationen in Unsern "sämmtlichen Staaten in eine gewisse Verbindung setzt, Be-"richte und Anzeigen von' ihnen fordert und erhält, nicht "nur Rathschläge ertheilt, sondern auch durch Besorgung "von Werkzeugen, Sämereien, Lieh-Racen und in gewissen "Geschäften erfahrenen Arbeitern die gewünschte Hülfe leistet."

"Auch wird dieses Central-Büreau gerechte und zweckmä-"sige Wünsche des ländlichen Publicums, die ihm durch die "Ussociationen zukommen, den obersten Staatsbehörden vor-"tragen und empsehlen." In dieser kurzen gesetzlichen Anordnung sind die wesentli= den Grundzüge der künftigen Bestimmung und Wirksamkeit der neuen Behörde vollständig enthalten.

Auch murde damals gleich daran gedacht, den Plan auszuführen. Der verstorbene Thaer wurde damit vorzugsweise beauftragt und war zum Dirigenten ausersehen, andere Mitgliez der wurden designirt und die ganze Sache schien im besten Gange.

Indessen kam sie dennoch nicht zu Stande; die ungewissen Berhältnisse jener trüben Zeit und die unmittelbar darauf folzgende Periode großer Ereignisse, in deren Berlause es sich um den Bestand der Monarchie handelte, waren nicht geeignet, eiznen Plan zur Aussührung zu bringen, der für einen ruhigen Friedenszustand entworfen war und seine heilsamen Wirkungen auch nur im Schutze des Friedens erweisen konnte. Aber auch nach Beendigung des Krieges ward er zwar keineswegs aufgezgeben, aber auch nicht gleich wieder aufgenommen, und obzschon das Bedürfniß einer solchen Einrichtung sich immer mehr geltend machte und auch niemals in seiner Bedeutsamkeit verzkannt wurde, blieb es doch erst den neuesten Zeiten vorbehalzten, den lang gehegten Vorsatz endlich zu realisiren.

.Im Jahre 1838 ward der Plan von dem Herrn Mini= ster von Rochow ernstlich wieder aufgefaßt und der nunmehr verstorbene wirkliche Geh. Ob. Reg. Rath Bethe hat das Berdienst, ihn eigentlich zuerst in seinen einzelnen Bestimmun= gen und Beziehungen zusammengestellt und, seinen Grundzügen nach, zur Ausführung reif gemacht zu haben. Indessen wurde er nachmals noch neuen Prüfungen unterworfen, mehrmals repidirt, mit einzelnen nicht unwesentlichen Abanderungen ver= sehen und in eine neue Fassung gehracht. Da sich nun um eben diese Zeit der allgemeine Wunsch nach Maaßregeln zur Förderung des Landbaues immer lebhafter äußerte und zulest in ganz bestimmten Unträgen auf den Landtagen einzelner Pro= vinzen laut wurde; so war es um so erwünschter, daß von Seiten des Herrn Ministers bereits alles so vorbereitet und eingeleitet war, um Gr. Majestät dem jest regierenden Konige sofort einen vollständigen Plan, wie den Wünschen der Stände

entsprochen werden möge, zu Allerhöchster Prüfung vorlegen zu können. Es geschah dies zuerst durch eine gedrängte Zusams menstellung der Grundzüge. Diese erhielt die Allerhöchste Gesnehmigung und in Folge derselben konnte den Ständen die Zusicherung erneuert werden, daß eine landwirthschaftliche Censtrals Behörde unter dem Ministerium des Innern eingerichtet werden solle. Bald darauf ward Sr. Majestät auch der detaillirte Plan selbst mit Borschlägen wegen Einrichtung und Zusammenssehung des Collegiums zur Genehmigung und zugleich das sür das Collegium entworsene Regulativ zur Bestätigung vorgelegt.

Jene Genehmigung erfolgte unterm 16. Januar b. J.

In Folge derselben wurden sofort von dem Berrn Minis ster die einzelnen, Gr. Majestät namhaft gemachten Mitglieder des Collegiums berufen, demnachst, als diese die ihnen gemach= ten Antrage angenommen, die erforderlichen öffentlichen Bekannt= machungen über die nunmehr erfolgte Ginsegung und Zusam= menfegung des Collegiums erlaffen und zugleich in einem aus= führlichen Eircular=Rescripte an sammtliche Königl. Ober=Pra= sidien die Gesichtspunkte angegeben, aus denen die künftige Wirksamkeit, so wie die eigentliche Stellung der neuen Behörde zu beurtheilen sei, und zwar zu dem Zwecke, um nicht blos überhaupt der gewünschten Mitwirkung der Königl. Behörden die angemeffenste Richtung anzubeuten, sondern vor allen Din= gen, um ihren Ginfluß zur nöthigen Berftandigung mit dem landwirthschaftlichen Publicum und besonders mit den landwirth= schaftlichen Societäten in Anspruch zu nehmen und ber neuen Behörde auf diese Weise gleich von Anfang an in der richti= gen Unsicht des Publicums über ihre wahre Bestimmung und in dem darauf gegründeten entgegenkommenden Bertrauen eine erwünschte Basis der Wirksamkeit zu sichern. Endlich aber wollte das Ministerium auch, indem es die Provinzial-Behörden ju einer übersichtlichen Darlegung der landwirthschaftlichen Bu= stände und Bedürfnisse veranlaßt hatte, in dem Inhalte der zu erwartenden Berichte dem Collegium gleich ein Mittel ver= schaffen, zu einer vorläufigen Uebersicht der wirklichen Berhält= nisse baldmöglichst zu gelangen.

Die Bestätigung des für das Collegium entworfenen Resgulativs erfolgte erst später, so daß solches erst am 25. Märzd. I. publicirt werden konnte. Mitgetheilt wurde dasselbe dem Collegium unterm 5. Mai, und unterm 28. Mai endlich ersfolgte auch die Ueberweisung des dem Collegium nöthigen Bezamten=Personals zur Besorgung seiner Geschäfte, nachdem demsselben bereits unterm 17. Mai ein hoher Erlaß des Ministezriums zugegangen war, in welchem ihm gleich mehrere wichtige Gegenstände bezeichnet worden waren, auf welche dasselbe seine Ausmerksamkeit zu richten haben werde.

So konnte denn endlich, nachdem noch jede sonst nöthige Borbereitung getroffen und auch der vom Auslande berufene General = Secretär hier angelangt war, das Collegium eröffnet - werden und es hielt seine erste Sitzung am 30. Julius.

Das Landes-Deconomie-Colleginm ist also in Wirksamkeit getreten und es kommt nun darauf an, daß es seine Bestimmung erfülle und den Anforderungen entspreche, die mit Recht an dasselbe gemacht werden können. Dazu aber ist vor allen Dingen erforderlich, daß seine eigentliche Bestimmung auch wohl gekannt sei, daß das landwirthschaftliche Publicum genau wisse, was es von dem Collegium zu erwarten habe, welches die Gesgenstände, welches der Umkreis und welches die Grenzen seiner Wirksamkeit sind und welche Mittel ihm dabei zu Gebote stehen.

Mit dieser Darstellung beginnt daher diese Zeitschrift und wir haben geglaubt, sie den Lesern so vollständig wie möglich schuldig zu sein.

Bu dem Ende lassen wir die Actenstücke selbst hier folgen, deren wir oben schon Erwähnung gethan und zweiseln nicht, daß sich daraus am unzweideutigsten werde ersehen lassen, welzcher Beruf dem Collegium angewiesen, welche Pslichten ihm auferlegt sind und in welcher Art und durch welche Nittel es seine Aufgabe zu lösen befähigt und entschlossen ist.

I.

-Circular-Rescript

Sr. Excellenz des Herrn Ministers des Innern an sämmtliche Herren Ober : Präsidenten, das Landes : Deconomie : Collegium betressend, vom 8. März 1848.

Eure ic. benachrichtige ich ergebenst, daß des Königs Maziestät durch Allerhöchste Cabinets Drdre vom 16. Januar c. geruhet hat, meine Vorschläge wegen desinitiver Einrichtung derzienigen landwirthschaftlichen Central Behörde zu genehmigen, welche bereits von des verewigten Königs Majestät in dem Land Cultur Edict vom 14. September 1811 dem Lande verzheißen und deren Errichtung in den neuesten Landtags-Abschiezden sin die Stände der Provinzen Sachsen und Rheinland als bereits angeordnet angekündigt worden ist.

Wenn indessen nach den Ausdrücken des Land=Cultur= Edicts damals die Absicht dahin ging,

"in der Resideuz ein Central-Büreau zu errichten, welches "die verschiedenen landwirthschaftlichen Ussociationen in eine "gewisse Berbindung setzen, Berichte und Anfragen von "ihnen erfordern und erhalten, nicht nur Rathschläge er"theilen, sondern auch durch Besorgung von Werkzeugen,
"Sämereien, Biehracen und, in gewissen Geschäften erfah"renen Arbeitern die gewünschte Hülfe leisten, auch ge"rechte und zweckmäßige Wünsche des ländlichen Publi"cums, die ihm durch die Associationen zukommen, den
"obersten Staatsbehörden vortragen und empfehlen solle;"
so hat es nach den erweiterten Bedürfnissen und Forderungen
der gegenwärtig in so lebendiger Entwickelung begrissenen landwirthschaftlichen Berhältnisse rathsam erscheinen müssen, der zu

bildenden Behörde auch noch eine bestimmtere amtliche Stellung zu der die landwirthschaftlichen Angelegenheiten leitenden oberssten Staats Behörde anzuweisen. Dieselbe wird daher nicht blos bestimmt sein, die landwirthschaftlichen Bereine in den Provinzen in ihrer gemeinnüßigen Thätigkeit zu unterstüßen, ihre Wirksamkeit zu befördern und ihre Berbindung unter einsander und mit den Staatsbehörden zu vermitteln; sondern sie soll auch dem porgeordneten Ministerium theils als technische Deputation, theils als Organ zur Aussührung der ihr zu erstheilenden Aufträge dienen.

Alls technische Deputation wird die Behörde dem Ministerium in Beziehung auf landwirthschaftliche Ungelegenheiten und Interessen überhaupt, und auf die landwirthschaftlichen Zustände der Provinzen insonderheit, alle ersorderlichen Daten, Notizen, Materialien und sonstige Auskunft zu ertheilen, verslangte Gutachten zu erstatten und aus eigener Bewegung Vorschläge und Unträge zu Maaßregeln, die im landwirthschaftlichen Interesse zu nehmen sein möchten, zu machen, auftragsweise aber und nach besonderer Instruction auszusühren haben, was ihr, sei es wegen Beaufsichtigung landwirthschaftlicher Institute, oder wegen erforderlicher Untersuchungen und Ermittelungen, oder wegen Vorbereitung, Einleitung und Einrichtung neuer Unternehmungen und Anstalten oder auch wegen Ausarbeitung technischer Instructionen und Belehrungen vom Ministerium übertragen werden wird.

Indem also die Behörde von der einen Seite gleichsam den Mittelpunct bildet für die Wirksamkeit der landwirthschaftzlichen Bereine in sämmtlichen Provinzen, um die Resultate ihzer Bestrebungen und Thätigkeiten in sich zu versammeln, zu ordnen und für das Ganze fruchtbar zu machen, ihnen durch Rath, Anleitung und belehrende Mittheilungen nütlich zu werden, ihre Berbindung unter einander und die Uebereinstimmung ihrer Wirksamkeit zu vermitteln, sie in ihren billigen Wünschen und Ansprüchen, namentlich bei Unternehmungen gemeinnütziger Art zu unterstüßen und höheren Orts zu verztreten und zu dem Ende in sortwährender specieller Commustreten und zu dem Ende in sortwährender specieller Commus

nication mit ihnen zu bleiben; so bietet sich dieselbe pon der anderen Seite dem Ministerium nicht nur als das sicherste Mittel, um jederzeit in möglichst genauer Renntniß der wirklischen landwirthschaftlichen Zustände in allen Landestheilen und zugleich in vollständiger Uebersicht aller Fortschritte und Richtungen, welche überhaupt die Landwirthschaft nach ihrem ganzen Umfange in Theorie und Praxis nimmt, sich zu erhalten, sondern auch als ein sehr zweckmäßiges Organ dar, dessen das Ministerium sich zu seiner näheren Einwirkung auf die Provinzial-Bereine und eben dadurch auf Erweckung, Beledung und Richtung der landwirthschaftlichen Betriebsamkeit seinen Ubsichten gemäß bedienen kann.

Daß aber die Behörde diese ihre hoppelte Bestimmung zu erfüllen im Stande sei, wird zunächst von ihrer inneren Drzganisation abhängen.

Des Königs Majestät, Allerhöchstwelche derselben den Namen: Landes Deconomies Collegium beigelegt, haben auch die wegen dessen Zusammensepung gemachten Vorschläge zu genehmigen geruht. Hiernach wird das Landes-Deconomies Collegium bestehen aus:

- 1. einem' Director,
- 2. einer Anzahl ordentlicher Mitglieder, nämlich:
 - a. einigen Räthen derjenigen Ministerien, zu deren Resfort die landwirthschaftlichen und gewerhlichen Angeles genheiten gehören;
 - b. einem Mitgliede des statistischen Büreau;
 - c. mehreren erfahrenen- practischen Landwirthen pon ans erkanntem Rufe aus der Nähe von Perkin, als eigentlichen Technikern, und
 - d. einem in den Naturwissenschaften und in der Gewerbkunde moht bewanderten Gelehrten;
- 3. dem General: Secretair und
- 4. einer unbestimmten Anzahl außerprbentlicher Mitglieder, welche, in den Propinzen wohnhaft, nicht nur als bes ständige Correspondenten des Collegiums demsolben anges bören, sondern auch in geeigneten Fällen persönlich eins

berusen werden können, um an den Geschäften und Bezrathungen des Collegiums Theil zu nehmen. Es werzben dazu vorzugsweise die jedesmaligen Vorsteher der Central=Bereine in den Provinzen oder Regierungs=Bezirken ausgewählt, aber auch andere geeignete Personen auf den Vorschlag des Directors des Collegii von mir designirt werden.

Endlich aber sollen, wo es im Interesse einzelner Gegensstände erforderlich ist, auch noch Fachgelehrte oder Sachverstäns dige zugezogen werden, um entweder durch schriftliche Gutachten oder in persönlicher Theilnahme an den Verhandlungen ihre sachkundigen Urtheile abzugeben.

Jum Director haben des Königs Majestät den bisherigen Präsidenten der Pommerschen öconomischen Gesellschaft, Geheizmen Ober-Regierungs-Rath Dr. von Beckedorff auf Grünzhof zu ernennen geruhet; für das Umt des General-Secretairs aber ist der als landwirthschaftlicher Schriftsteller hinlänglich bekannte Prosessor Dr. Alexander von Lengerke in Braunsschweig berusen worden. Aber auch die Berusung der übrigen Seiner Majestät von mir in Vorschlag gebrachten Mitglieder ist bereits Allerhöchsten Orts genehmigt und bewirft worden. Ihre Namen werden demnächst öffentlich bekannt gemacht werden.

Eure ic. aber habe ich sofort von der Allerhöchsten Entschließung in Renntniß zu setzen um so weniger unterlassen wollen, als ich sowohl über die künftige Stellung und Wirksamkeit des Collegiums überhaupt, als auch über die Art und
Weise, wie durch Dero Mitwirkung gleich von Anfang an ein
günstiges Verhältniß und ein erwünschter Einsluß der neuen
Behörde auf die landwirthschaftlichen Vereine der dortigen Provinz einzuleiten und zu vermitteln sein möchte, schon zum Voraus mich gegen Dieselben näher zu erklären für erforderlich gehalten habe.

Ich bemerke zuförderst, daß das Collegium nur als eine rein technische Behörde zu betrachten ist, und keinesweges mit eigentlichen administrativen Functionen irgend bekleidet werden wird. Durch dessen Stellung wird daher das bisherige Ber-

hältniß der landwirthschaftlichen Wereine zu den Provinzial= Behörden, also sowohl zu den Königlichen Ober=Präsidien als zu den Regierungen in keiner Weise alterirt, und daffelbe tritt so wenig zu ben genannten Behörden, als zu den Provinzial: Auseinandersetzungs = Behörden, (General = Commissionen und landwirthschaftlichen Regierungs=Abtheilungen) in irgend eine amtliche Beziehung. Eben so soll auch das Berhältniß des Collegiums zu den landwirthschaftlichen Bereinen in den Provinzen ein ganz freies bleiben, daß sich in allen einzelnen Fal= len aus der Wirksamkeit des Collegiums und aus dem Bertrauen der Bereine entwickeln muß. Je lebendiger dies ges schieht, je mannigfaltiger und anregender die Beziehungen werden, in welche die Bereine zu dem Collegium treten, desto mehr Gelegenheit wird sich auch den Behörden und insonderheit den Röniglichen Dberpräsidien darbieten, um auch im administrati= ven Wege auf die Thätigkeit der Vereine und deren Richtung einen immer wirksameren Einfluß zu gewinnen und ihnen zus gleich bei ihren gemeinnützigen Absichten und Unternehmungen die gewünschte nöthige Hülfe zu gewähren oder doch zu erwirken.

Auf solche Weise wird die freie technische Einwirkung des Collegiums sich mit der amtlich verwaltenden der obersten Pro= vinzial = Behörden begegnen und aus der Uebereinstimmung der Zwecke wird sich ohne Zweifel auch eine Uebereinstimmung des Berfahrens, jedenfalls eine gegenseitige Berftandigung und Ber= einbarung, eben dadurch aber ein glückliches Einvernehmen bil= den, welches nur zum Wohle der Provinzen und des Ganzen gereichen kann. In welcher Weise sich jedoch dieses im Einzel= nen allmählig gestalten könne, wird ber Beit und den Unläffen und Bedürfnissen, die sich ergeben, ganzlich zu überlassen sein. Für jest wird weder in dem Geschäftsgange, noch in dem Instanzenzuge der Administration irgend eine Beränderung ein= treten. Die eigentliche Wirksamkeit des Collegiums wird bald= thunlichst beginnen. Die Zeit bis dahin wird daher zu benuten fein, um diesenigen Vorbereitungen zu treffen, durch welche bas kunftige Verhältniß des Collegiums zu den Bereinen in den Provinzen einzuleiten und zu begründen sein möchte. Und bies

giebt mir Beranlassung, über die Art, wie dies namentlich burch Guter te. Bermittelung geschehen moge, Denenselben meine Bunfche zu eröffnen. Indessen liegt es in der Ratur der Sache, daß ich mich darüber nur mit Angabe allgemeiner Gesichts: puncte außern kann, die Anwendung derfelben auf die beson= deren Werhältnisse dortiger Provinz aber lediglich der einsichts: vollen Beurtheilung Eurer ze. überlaffen muß. Eure ze. werden, wie ich voraussegen darf, darin einverstanden sein, daß von allen Affociationen, die sich auf Beförderung gewerbli= der Betriebsamfeit beziehen, keine anderen so wohlthätigen Gin= fluß auszuüben im Stande sind, als die landwirthschaftlichen Bereine, wenn sie eine zweckmäßige Ginrichtung erhalten haben. Es geht dies schon aus der Beschaffenheit der ländlichen Ber= haltnisse überhaupt hervor. Gang besonders aber möchte es in unferer Zeit; in welcher eine so lebendige und vielseitige Reg= famkeit in allen Zweigen der Landwirthschaft sich offenbaret und zugleich die Interessen der Production ihr Recht so entschieden geltend machen, kein leichteres und sichereres Mittel geben, um der ländlichen Industrie allenthalben Impuls, Richtung und Ziel zu ertheilen und sie zugleich in den Besitz der nöthigen Bulfsmittel eines sicheren Fortschrittes zu segen, als die Bil= dung solcher Societäten. Ich halte es daher für wimschens= werth, daß es an solchen Bereinen nirgends fehle, daß diese vielmehr nach und nach allenthalben sich so bilden mögen, daß überall den Landwirthen die Gelegenheit geboten sei, sich in der Mahe einem derselben anschließen zu können; und ich gebe Eurer 2c. um so mehr anheim, auch von Ihrer Seite dahin wirken zu wollen, daß dergleichen, wo sie noch fehlen follten, zu Stande gebracht werden, als sich ohne Zweifel in allen Rreisen einzelne einsichtsvolle und geachtete Landwirthe finden werden, beren Wirksamkeit für diesen Zweck in Unspruch ge= nommen werden fann.

Bugleich aber erscheint es nöthig, auch auf die innere Drsganisation und die Thätigkeit dieser Bereine heilsamen Einstuß auszuliben, damit sie auch wirklich den Nupen stiften, der von ihnen erwattet werden kann. Ich kann nämlich nicht umbin

ju bemerken, daß, wie sehr ich auch geneigt bin, dem Eifer und felbst den Leiftungen der in unserem Staate bestehenden land. wirthschaftlichen Societäten alle Gerechtigkeit widerfahren zu lassen, sich doch auch nicht verkennen läßt, daß die meisten ders felben ihre eigentliche fehr wichtige Bestimmung nur theilweise, wenigstens nicht so vollständig erfüllen, als es in ihrer Macht und in ihrer Aufgabe liegt. Sie beschränken großentheils ihre Wirksamkeit zu sehr auf ben Kreis ihrer Mitglieder und verfolgen zu einseitig nur den Zweck der gemeinschaftlichen ober gegenseitigen Belehrung und Unregung. Wie nüglich aber auch diese Richtung für die einzelnen Theilnehmer sich erweisen mag, und wie wenig sich verkennen läßt, daß dadurch auch über den eigentlichen Kreis der Mitglieder hinaus ein günftiger Einfluß nicht ausbleiben werde; so würde doch diese Wirksamkeit nach Außen noch ganz andere Resultate hervorbringen, wenn die Bereine sich solche ausbrudlich zur Aufgabe setzen und zur Erfüllung derselben alle die mannigfaltigen und etprobten Mittel anwendeten, die zu diesem Zwecke zu Gebote stehen, als da sind: Anlegung von Uebungs = und Bersuchswirthschaften, von Uderwerkzeug=Fabriken und Saamen : Handlungen, von Lehran= stalten für Wirthschafter und Werkmeister und von Ackerbau-Schulen, Gründung von Stammheerden, öffentliche Ausstellun= gen von Thieren, Producten und Inftrumenten, Preisaufgaben, Wettleistungen und Konkurrenzen mit Prämien : Bertheilungen, Berbreitung von Samereien und Modellen, besonders aber ge= meinschaftliche Actien-Unternehmungen zu gemeinnützigen Iwecken und viele andere Maagregeln ähnlicher Urt zur Beforderung von Einsicht, Regsamkeit und Wohlstand.

Allerdings ist weder zu erwarten noch zu verlangen, daß jedet einzelne Verein alle genannten Zwecke oder nur die mehresten von ihnen zugleich verfolgen solle; es wird hinreichen, wenn er nur einige derselben sich zur näheren Aufgabe setzt und daz durch beweiset, daß er seiner Thätigkeit eine gemeinnüßige Richztung zu geben und an seinem Theile dazu beizutragen entschlosesen sein, daß sich Geschick, Eiser, Umsicht, verständiges Urtheil. und der Sinn für Fortschritt und Verbesserung im Allgemeis

nen und unter allen Classen der Landwirthe möglichst vermehren und zugleich nach Verhältnissen und Bedürfniß für die nöthige Gelegenheit und die Hülfsmittel der Belehrung und Vervollkommnung gesorgt sei.

Gerade zur Beförderung und Unterstützung dieser nütlischen Zwecke werden dann auch, sobald nur von den Bereinen selbst ernstliche Schritte zu ihrer Berwirklichung gethan werden, vorzugsweise diejenigen Geldmittel verwendet werden können, welche des Königs Majestät "zur Aufmunterung des landwirths "schaftlichen Gewerbes nach den Bedürfnissen der verschiedenen "Provinzen und nach den Kräften der Staatseassen zu bewils "ligen" die landesväterliche Absicht hegt und auch bereits in dem Landtags Abschiede für die Stände der Provinz Sachsen auszusprechen geruhet hat.

Je mehr aber die einzelnen Societäten sich bewegen laffen, ihrer Thätigkeit diese gemeinnüßige Richtung zu ertheilen, defto nöthiger erscheint es auch, daß sie unter einander in eine gewisse Berbindung gesetzt werden, um nicht blos nach gemein= famen Grundsägen, sondern auch auf übereinstimmende, in ein= andergreifende, sich gegenseitig unterstügende und ergänzende Weise verfahren zu können. Offenbar wird dies sich am sicher= sten dadurch erreichen lassen, daß sämmtliche Districts = Bereine der ganzen Provinz auf irgend eine Art zu einer Central=Societat vereinigt werden. Unter welchen Formen und Modalitäs ten dies bewerkstelligt werde, kann der Entschließung der Bereine selbst lediglich überlassen werden, wenn nur der Gesichtspunct festgehalten wird, daß ein gemeinsamer Mittelpunct gebildet sei, in welchem die Leistungen Aller zusammenfließen, zu einem Ganzen geordnet und zum Nugen des Ganzen verwendet werden, der auf alle wieder anregend, vermittelnd und unterstützend zurückwirkt, ihre Interessen und Bedürfnisse den Staatsbehörden gegenüber vertritt und dadurch diesen zugleich als ein geeignetes Organ sich darbietet, um sowohl die wirklis chen Zustände genauer kennen zu lernen, als auch nach Umständen auf oder durch denselben wirken zu können.

Welchen wesentlichen Einfluß auf raschere Entwickelung

缸

E,

I

Ė

Ĺ

Ė

3

ø

Ī

3

aller landwirthschaftlichen Betriebsamkeit eine solche Einrichtung ausüben könne, wird Eurer 2c. nicht entgehen und ich darf daher vertrauen, daß Dieselben gern die Ihnen zu Gebote fte: henden geeigneten Mittel anwenden wollen, um die in dortiger Provinz bestehenden Bereine zu dem Entschluffe einer näheren Bereinigung zu disponiren. Der Zeitpunct ift dazu um so gun= stiger, als eben jest im Mittelpuncte der Berwaltung eine neue Behörde gebildet ift, welche die Bestimmung hat, in gang ahne licher Urt das Verbindungsglied für sämmtliche Provinzial= Bereine der Monarchie zu werden, wie diese es für die Di= stricts= und Partial=Bereine der einzelnen Provinzen sein sollen. Bielleicht auch dürfte es auf die bereitwillige Entschließung der Bereine nicht ohne Einfluß bleiben, wenn ihnen bemerklich ge= macht wurde, wie es in der Natur der Sache liege, daß dies jenigen materiellen Unterftugungsmittel, welche von Staatswegen gewährt werden sollen, immer nur mit der Rücksicht wers den bewilligt werden; daß sie möglichst zum Besten der ganzen Provinz, für welche sie bestimmt sind, verwendet und also den einzelnen Bereinen nur insofern zugetheilt werden, als diefe untereinander in einer organischen Berbindung stehen.

Hiernach sind es also vornehmlich drei Gesichtspuncte, welche zu verfolgen sein werden, nämlich:

- 1) Bervielfältigung der einzelnen Bereine, damit wo möglich kein Theil der Provinz dieser nüglichen Institute entbehrez wobei ich zugleich bemerke, daß es rathsam sein wird, auch dahin zu wirken, daß neben den Districts=Bereinen, die sich in der Regel die Förderung der landwirthschaftlichen Interessen im Allgemeinen zur Aufgabe zu nehmen pslez gen, auch solche Societäten sich bilden mögen, welche sich einzelne Zweige der Landwirthschaft, wie Pferde= oder Rindvieh= oder Schaafzucht, Obstcultur, Flachsbau, Seiz denbau, Gartenbau oder irgend eine ländliche Fabrication zum ausschließlichen Ziele ihrer Wirksamkeit gesetzt haben.
- 2) Richtung der Thätigkeit dieser Bereine vorzugsweise auf gemeinnützige Zwecke, namentlich auf Unwendung aller der Hülfsz und Ermunterungsmittel, durch welche Einsicht und

Geschick verbreitet, Wetteifer angeregt und der Fortschritt erleichtert werden kann; und

3) Bereinigung der einzelnen Bereine zu einer übereinstim= menden, in einander greifenden Wirksamkeit vermittelst eis nes äußeren Zusammenhanges unter beliebiger Form.

Welche besonderen Mittel die geeignetsten sein möchten, um diesen Zweck zu erreichen, darf ich Eurer ze. genauerer Rennts niß der Berhältnisse und Perfönlichkeiten dortiger Provinz zur Beurtheilung überlassen. Jedenfalls werden die Königlichen Regierungen von dem Inhalte dieses Rescripts in Kenntniß zu fepen und zu geeigneter Mitwirkung zu veranlaffen sein, zu welchem Ende ich die erforderliche Zahl von Exemplaren dieser Mittheilung beifügen lasse. Für das größere Publicum wird es hinreichen, einen das Wesentlichste umfassenden Auszug dieser Mittheilung durch die Amtsblätter zu veröffentlichen, den einzelnen Bereinen aber wollen Eure ze. außerdem von meinen Absichten und Wünschen dassenige mittheilen, was nach Dero Ermessen dazu beitragen kann, auf eine entgegenkommende Ent= schließung von ihrer Seite einzuwirken; wobei ich jedoch ausdrücklich bemerke, daß ich nur wünschen kann, es möge diese Entschließung in sedem einzelnen Falle als eine ganz freie aus der eigenen Ueberzeugung der Betheiligten hervorgehen.

In welcher Urt Eure ze. meinen Bunschen entsprochen haben, darüber erwarte ich Dero gefälligen Bericht, in welchen Dieselben zugleich aufnehmen wollen:

- 1) eine Nachweisung aller jest in Vortiger Provinz bestehenden Vereine mit Angabe der Zahl ihrer Mitglieder und der Namen ihrer Vorsteher, so wie ihrer Hauptzwecke und Einrichtungen;
- 2) Dero Urtheil über ihre Wirksamkeit und deren Erfolge, nebst allen den Bemerkungen, die sich daran knupfen lassen;
- 3) eine kurze Uebersicht über den Zustand der landwirthschaft= lichen Berhältnisse in dortiger Provinz überhaupt, nament= lich in Beziehung auf die gegenwärtigen Haupt=Interessen derselben, auf die Art, wie solche von den verschiedenen Classen der Landwirthe felbst erkannt und versolgt wer-

den und auf die günstigen oder ungünstigen Umstände, welche darauf influiren; woran sich dann von selbst knüpfen lassen wird, sowohl

- 4) eine Zusammenstellung dersenigen Bedürfnisse, die als die nächsten und dringenosten erscheinen, als auch
- 5) Borschläge, wie von Staatswegen durch Mittel legislatiz ver, administrativer und sinanzieller Urt jenen Bedürfnissen abgeholfen und überhaupt nicht blos auf Beseitigung von Hindernissen, sondern auch auf directe Belebung und den Fortschritt der landwirthschaftlichen Betriebsamkeit einz gewirft werden könne.

Indessen muß ich dazu bemerken, daß ich für jett noch keine Antrage auf etwaige Bewilligung von bestimmt in Zahlen ausgedrückten Summen erwarte. Des Königs Majestät hat zwar die Gewährung auch von Geld-Unterflügungsmitteln in Aussicht zu stellen geruht und ich an meinem Theile werde gewiß es mir zur besonderen Aufgabe machen, dahin zu wirken, daß die huldreichen Ubsichten Seiner Majestät zum wahren Besten aller Provinzen in Erfüllung gehen; jedoch werden Eure 2c. ohne Zweifel selbst finden, daß, namentlich im Anfange, diese Mittel immer nur nicht blos für die zunächst nöthigsten und nüglichsten Zwecke, sondern auch nur in dem Falle werden gewährt werden können, wenn die Erfüllung jener Zwecke auch zum voraus als unzweifelhaft erscheint. Aber auch dann wird der Betrag dieser Unterstüßungen jederzeit sich richten muffen nach dem, was von den Bereinen selbst zusammengebracht und verwendet wird. Bor allen Dingen aber ift zunächst eine klare Uebersicht der wirklichen Zustände und Bedürfnisse erforderlich und gerade diese wünsche ich aus den von den Königlichen Dber=Prasidien-zu erwartenden Berichten entnehmen zu können. Zugleich aber ift es meine Absicht, diese Berichte auch dem neuen Landes-Deconomie-Collegium mitzutheilen, damit daffelbe daraus, als aus der zuverläßigsten Quelle, gleich von Anfang an einen richtigen Ueberblick gewinnen und eine sichere Basis des Berfahrens erhalten möge.

Bu demselben Zwecke wünsche ich endlich auch

6) eine namentliche Angabe derjenigen landwirthschaftlichen Motabilitäten in der Provinz, welche Eure zc. für geeigenet halten, als außerordentliche oder correspondirende Mitsglieder dem Landes Deconomie Collegium zugesellet wereden zu können. Eine kurze Characteristik ihrer Befähigung würde dazu dienen können, die Auswahl der zu berufen den nach den vorwaltenden Zwecken zu erleichtern.

Dem Eingange dieses Berichts sehe ich binnen längstens acht Wochen ergebenft entgegen.

Berlin, den 2ten März 1842.

Der Minister des Innern und der Polizei.
(gez.) v. Nochow.

Un sammtliche Königliche Oberpräsidenten.

II.

Regulativ

für

das Landes: Deconomie: Collegium.

Nachdem mittelst Allerhöchster Cabinets-Ordre vom 16. Zanuar d. J. die Errichtung eines Landes-Deconomie-Collegiums, als
einer dem Ministerio des Innern untergeordneten Behörde, Allerhöchsten Ortes befohlen und die Bildung desselben demgemäß gegenwärtig bewirft worden, wird für diese Behörde das
nachstehende Regulativ erlassen.

Bestimmung bes Collegiums.

Im Allgemeinen.

§. 1.

Das Collegium hat die Bestimmung:

- 1. dem vorgeordneten Ministerium zu dienen theils als technische Deputation in landwirthschaftlichen Ungelegenheiten, theils als Organ zur Ausführung der ihm zu ertheilenden Aufträge;
- 2. die landwirthschaftlichen Bereine in den Provinzen in ih=
 rer gemeinnützigen Thätigkeit zu unterstützen, ihre Wirk=
 samkeit zu befördern und ihre Berbindung unter einan=
 der und mit den Staatsbehörden zu vermitteln.

3m Befonberen.

§. 2.

Als technische Deputation des Ministeriums hat das Collegium dem Ministerium in Beziehung auf landwirthschaftliche Angelegenheiten und Interessen überhaupt und auf die landwirthschaftlichen Zustände der Provinzen insonderheit alle erforderlichen Daten, Notizen, Materialien und sonstige Auskunft zu ertheilen, verlangte Gutachten zu erstatten und aus eigener Bewegung Vorschläge und Anträge zu machen zu Maßregeln, die im landwirthschaftlichen Interesse zu nehmen sein möchten. §. 3.

Auftragsweise und nach besonderer Instruction hat das Collegium auszuführen, was ihm, sei es wegen Beaufsichtigung landwirthschaftlicher Institute, oder wegen erforderlicher Unterssuchungen und Ermittelungen, oder wegen Vorbereitung, Einzleitung und Einrichtung neuer Unternehmungen und Anstalten, oder auch wegen Ausarbeitung technischer Instructionen und Belehrungen vom Ministerium übertragen werden wird.

§. 4.

Ganz befonders soll das Collegium das Organ sein, deszen das Ministerium sich zu seiner näheren Einwirkung auf die landwirthschaftlichen Bereine bedient, um ihnen, und zwar zu= nächst in gewerblich technischer Beziehung, Anregung, Leitung und Richtung zu ertheilen.

§. 5.

Bu diesem Endzwecke wird das Collegium gleichsam den Mittelpunkt bilden für die Wirksamkeit der landwirthschaftlichen Bereine in den Provinzen, um die Resultate ihrer Bestrebungen und Thätigkeit in sich zu versammeln, zu ordnen und für das Ganze fruchtbar zu machen, ihnen durch Rath, Anleit und belehrende Mittheilungen nüglich zu werden, ihre Berbindung unter einander und die Uebereinstimmung ihrer Wirksamkeit zu vermitteln, sie in ihren billigen Wünschen und Ansprüchen, namentlich bei Unternehmungen gemeinnüßiger Art, zu untersstügen und höheren Orts zu vertreten, und zu dem Ende in fortwährender specieller Communication mit ihnen zu bleiben.

§. 6.

Um diese seine Bestimmung zu erfüllen, hat endlich das Collegium sowohl in möglichst genauer Kenntniß der wirklichen landwirthschaftlichen Zustände aller Landestheile, als auch in vollständiger Uebersicht aller Fortschritte und Richtungen, welche überhaupt die Landwirthschaft nach ihrem ganzen Umfange in Theorie und Praxis nimmt, sich fortwährend zu erhalten.

Bufammenfetung.

§. 7.

Das Collegium besteht aus:

- 1. einem Director,
- 2. einer Anzahl ordentlicher Mitglieber, nämlich:
 - a. mehren Ministerial = Räthen derjenigen Ministerien, zu deren Ressort die landwirthschaftlichen und gewerblichen Ungelegenheiten gehören;
 - b. einigen theils in den staatswirthschaftlichen Disciplinen und der Statistik, theils in den Naturwissenschaften und der Gewerbekunde wohlbewanderten Gelehrten;
 - c. mehren erfahrenen practischen Landwirthen von anerstanntem Rufe aus der Nähe von Berlin, als eigents lichen Technikern;
 - d. dem General : Secretair und
- 3. einer unbestimmten Anzahl außerordentlicher Mitglieder, welche in den Provinzen wohnhaft, nicht nur als bestänz dige Correspondenten des Collegiums demselben angehören, sondern auch in geeigneten Fällen persönlich einberusen werden können, um an den Berathungen und Gezschäften des Collegiums Theil zu nehmen, in welchem Falle sie für Reisekosten und Diäten angemessen werden entschädigt werden.

§. 8.

Außerdem sollen, wo es im Interesse einzelner Gegen: stände erforderlich sein wird, Fachgelehrte und Sachverständige zugezogen werden, um entweder durch schriftliche Gutachten oder in persönlicher Theilnahme an den Verhandlungen ihre sacht kundigen Urtheile abzugeben.

Amtliche Berhältniffe ber einzelnen Mitglieber.

§. 9.

Der Director hat im Allgemeinen die Pflichten und Bestugnisse, die dem Borsitzenden eines Collegiums zukommen. Er erbricht alle eingehende Schreiben, führt den Borsitz und die Leitung des Bortrages in allen Versammlungen, entscheidet bei Gleichheit der Stimmen durch die seinige, beruft, wenn es

nöthig ist, außerordentliche Plenar = und Ausschuß = Bersamm= lungen, bestimmt die Referenten, erledigt eiligere Angelegenhei= ten, zu denen es collegialischer Berhandlungen nicht bedarf, mit Zuziehung des General=Secretairs, ernennt Ausschüsse aus den Mitgliedern des Collegiums, sorgt für pünktliche Erstattung der nöthigen periodischen Berichte, bringt dem vorgeordneten Mini= sterium die etwa einzuberusenden außerordentlichen Mitglieder in Borschlag, leitet vorzugsweise die Berhandlungen mit den Provinzial=Bereinen und unterzeichnet die Erlasse an selbige unter der Firma des Collegii.

§. 10.

Die ordentlichen Mitglieder wohnen allen Plenar: und denjenigen Ausschuß-Versammlungen, zu denen sie berufen worzden sind, regelmäßig bei, und haben den Vortrag über diezjenigen Angelegenheiten, für welche sie entweder ein für allemal oder durch specielle Zuschrift zu Referenten bestimmt sind. Namentlich werden die Ministerialräthe alle diejenigen Sachen vorzutragen und zu bearbeiten haben, welche das Ressort oder das Interesse desjenigen Ministerii berühren, welchem sie angeshören. Was aber in das Gebiet der landwirthschaftlichen Technik gehört, wird von den eigentlichen Practikern bearbeitet werschen, deren Zedem zu dem Ende ein bestimmtes Fach zugetheilt werden wird.

§. 11.

Der General-Secretair soll, eben so wie der Director, in der vollständigen Uebersicht aller Geschäfte und Verhandlungen des Collegiums sich erhalten, und ist zu dem Ende der ordent: liche Correserent aller Vortrags=Gegenstände.

Außerdem liegt ihm vorzugsweise ob:

- 1. die Führung der Protocolle in den Bersammlungen;
- 2. Unterhaltung einer möglichst ausgebreiteten Correspondenz in landwirthschaftlich=technischer Beziehung;
- 3. die Zusammenstellung und Ordnung aller aus den Berhandlungen des Collegiums, aus den Reiseberichten der Mitglieder, aus den Mittheilungen der Bereine, aus den mancherlei literarischen Quellen und aus seiner eigenen

Correspondenz zu entnehmenden Notizen und Materialien, die in landwirthschaftlicher Hinsicht irgend von Interesse sind, um davon nach Gelegenheit und Umständen nüplizen Gebrauch zu machen; daher

- 4. die specielle Aufsicht und Leitung des Central=Büreaus, welches für die Sammlung, Zusammenstellung und Beswahrung sener Notizen und Materialien bestimmt ist, und in welchem zum Gebrauche des Collegiums alle diesenigen Informationsmittel sich sinden, deren dasselbe bedarf, sowohl zur richtigen Beurtheilung der wirklichen landwirthsschaftlichen Zustände in der ganzen Monarchie, als auch zur fortwährenden Uebersicht über den sedesmaligen Standspunkt der Landwirthschaft in Theorie und Praxis, und aller ihrer Fortschritte, Erfahrungen und Richtungen;
- 5. die Sorge für die erforderlichen Sammlungen des Colles giums und für deren Bervollständigung und zweckmäßige Benugung;
- G. die Redaction der unter der Leitung des Directors her= auszugebenden Unnalen der Landwirthschaft in den Preu= ßischen Staaten.

§. 12.

Außerordentliche Mitglieder sind theils die jedesmaligen Präsidenten oder Directoren der Central=Bereine in den Prosvinzen oder Regierungs-Bezirken, theils werden sie vom vorgesordneten Ministerium auf den Borschlag des Directors alljährelich neu designirt und demgemäß zum Eintritte aufgefordert.

Geschäfts = Ordnung.

§. 13.

Das Collegium versammelt sich in ordentlichen Plenar-Bersammlungen, die an bestimmten Tagen monatlich einmal gehalten werden, und in denjenigen außerordentlichen Plenar= und Ausschuß-Bersammlungen, zu denen dasselbe vom Director berufen wird.

§. 14.

Ausschuß : Versammlungen finden in der Regel nur zur Berathung über rein technische Gegenstände Statt, und zwar entweder zu gegenseitiger Verständigung und vorläufiger Be-

sprechung über die in Beziehung auf selbige etwa zu befolgen: den Grundsätze und zu nehmenden Maßregeln, ehe solche in den Pleuar-Bersammlungen zur Sprache gebracht werden, oder auch zur Berathung über den Inhalt der dem Collegium abgeforderten technischen Gutachten.

Nach Erforderniß können auch beständige Ausschüsse gebildet und regelmäßig versammelt werden.

§. 15.

Der Director sowohl, als der General: Secretair wohnen allen Bersammlungen bei.

In Behinderungsfällen wird der Director durch den dem Collegio beigegebenen altesten Rath des Ministerii des Innern vertreten.

§. 16.

Bei zu fassenden Beschlässen gilt Mehrheit der Stimmen. Stimmrecht hat jedes ordentliche Mitglied, der General: Sescretair und die etwa einberufenen außerordentlichen Mitglieder.

§. 17.

In den an das vorgesetzte Ministerium zu erstattenden Berichten, sie mögen eine abgeforderte Auskunft oder ein abzugebendes Gutachten, oder eine zu entwersende Instruction, oder auch einen vom Collegium gebildeten Antrag betreffen, ist ohne Ausnahme in allen Fällen, wo im Collegium selbst eine Berschiedenheit der Ansichten Statt gefunden hat, der Diffensus einzuberichten und die Meinung auch der Minorität vollstänzdig und von den Gründen der Diffentirenden begleitet vorzutragen.

§. 18.

Ueber alle wichtigeren Angelegenheiten, namentlich bei der Erstattung von technischen Gutachten, hat der Director zuvörzerst entweder die schriftlichen Bota einzelner oder mehrer Mitglieder zu veranlassen, oder die vorbereitende Bearbeitung einem besonderen Ausschusse zu übertragen.

§. 19.

Alle in den Ausschüffen berathenen Gegenstände, sofern sie nicht rein technischer Beschaffenheit sind, mussen dem Ple=num zur Beschlufinahme vorgelegt werden.

§. 20.

Rommt es auf Ermittelung örtlicher Berhältnisse an, die dem Collegium nicht hinlänglich bekannt sind, und bedarf es dazu der Information an Ort und Stelle, so werden die dess halb nöthigen Aufträge nur vom Ministerium, event. auf den Antrag des Directors ertheilt.

§. 21.

Das Collegium erstattet jährlich dem vorgesetzten Minissterium einen aussührlichen Bericht sowohl über seine Wirksamsteit und deren Erfolge, als über den Zustand der Kandes-Eulstur in der Monarchie, wie ihm solcher bekannt geworden, und knüpft daran seine Vorschläge und Anträge zu allgemeinen oder besonderen Maßregeln, die im Interesse der landwirthschaftlichen Verhältnisse zu nehmen sein möchten.

Berhaltniß zu ben landwirthschaftlichen Bereinen,

§. 22.

Das Verhältniß des Collegiums zu den landwirthschaftlischen Vereinen in den Provinzen ist ein ganz freies, das sich in allen einzelnen Fällen aus der Wirksamkeit des Collegiums und aus dem Vertrauen der Vereine entwickeln muß.

§. 23.

Das Collegium hat jedoch zunächst dahin zu wirken, daß sich in denjenigen Gegenden, wo landwirthschaftliche Bereine noch gar nicht vorhanden sind, dergleichen bilden, und daß die vorhandenen Vereine, soweit dies noch nicht geschehen, sich nach Provinzen oder wenigstens nach ähnlichen größern Bezirken zu Central-Societäten organisiren, um auf diese Weise sowohl ihre Interessen, als ihre Wirksamkeit zu vereinigen.

§. 24.

Außer den Bereinen von allgemeiner landwirthschaftlicher Richtung, hat das Collegium auch seine Einwirkungen auf diezienigen Bereine zu erstrecken, welche einzelne Zweige der Landzwirthschaft oder mit derseiben in Verbindung stehende Gegenzstände, wie Seidenbau, Obstzucht, Bienenzucht, Gartenbau und dergleichen zur-Aufgabe ihrer Wirtsamkeit sich gesest haben,

§. 25.

Die Berhandlungen mit den Districts: und Central-Berzeinen, sofern sie rein technische Angelegenheiten, also die Mitztheilung interessanter Notizen und Materialien, den Austausch von Erfahrungen und Beobachtungen, die Anstellung von Berzsuchen und deren Resultate, die Wahl von Preis-Ausgaben und Concurrenzen, die Zusendung von Schristen, Wertzeugen, Modellen, Sämereien und dergleichen betreffen, werden vorzugszweise vom Director geleitet, unter Mitwirkung des Generals Secretairs und der betreffenden Ausschüsse.

Berhältnif ju ben Provinzial = Behörben.

§. 26.

Das bisherige Berhältniß der landwirthschaftlichen Ber= eine zu den Provinzial=Behörden, also zu den Königl. Ober= Präsidien und Regierungen, wird jedoch durch die Stellung des Collegiums in keiner Weise alterirt.

§. 27.

Ueberhaupt tritt das Collegium eben so wenig zu den genannten Provinzial=Behörden, wie zu den General=Commissio= nen in irgend eine amtliche Beziehung.

§. 28.

In sofern es sich daher um Beschaffung von amtlichen Nachweisen oder andern Auskunfts= und Informations-Mitteln handelt, welche das Collegium von den Provinzial=Behörden, oder umgekehrt diese von jenem zu erhalten wünschen möchten, ist solche von beiden Seiten durch das vorgeordnete Ministerium zu erwirken, wodurch jedoch nicht verhindert werden soll, daß eine durch Umstände veranlaßte unmittelbare Corresspondenz im Interesse der Vereine oder über rein technischslandswirthschaftliche Gegenstände von beiden Seiten eingeleitet wers den könne.

Sülfemittel ber Wirtfamfeit.

1. Periodische Reisen.

§. 29.

Der Director wird regelmäßig alljährlich wenigstens zwei Provinzen bereisen, nicht blos um die landwirthschaftlichen Zu=

stände und Bedürfnisse aus eigenem Augenschein kennen zu lernen, sondern auch um persönliche günstige Beziehungen zu Behörden, Bereinen und Privaten zu gründen oder zu unterhalten.

§. 30.

Auch dem General-Secretair soll periodisch Gelegenheit ges geben werden, den Zustand der Provinzen aus eigener Ans schauung kennen zu lernen und im Interesse der gründlichsten Information persönliche Bekanntschaften zu machen.

§. 31.

Wenn es auf Ermittelung einzelner Verhältnisse und Zu= ftände durch eigene Beobachtung, oder auf Revision landwirth= schaftlicher Institute, oder auf andere Recherchen ankommt, zu denen die persönliche Unwesenheit eines Commissarius erforder= lich ist, so wird auch nach Umständen irgend ein anderes or= dentliches oder außerordentliches Mitglied mit speciellen Auf= trägen versehen werden.

2. Correspondenz.

§. 32.

Die nicht amtliche Correspondenz im Interesse der Zwecke des Collegiums liegt nach §. 11. 2. vorzugsweise dem General=Secretair ob. Derselbe wird sich angelegen sein lassen, sie im In= und Auslande immer mehr auszudehnen und so lehrreich und nüglich wie möglich zu machen.

§. 33.

Aber auch die ordentlichen technischen Mitglieder werden ihre Thätigkeit nicht blos auf Erledigung der ihnen zugetheilsten einzelnen Geschäfte beschränken, sondern bemüht sein, durch Mittheilung eigener, oder aus ihrer Correspondenz gesammelter Erfahrungen, Beobachtungen und nützlicher Notizen das Insformations-Material zu vermehren.

3. Central=Büreau.

§. 34.

Das Central-Büreau, dessen Bestimmung schon im §. 11. unter 4. angegeben ist, bildet die Niederlage für dieses sämmts liche Material, und ist von dem General=Secretair so zu ords

nen, daß daraus alle dem Collegium nöthige und nüpliche Auskunft, nicht blos in technischer und wissenschaftlicher, sons dern auch in statistischer, sowie in staatswirthschaftlicher und administrativer Beziehung mit Leichtigkeit und Sicherheit ente nommen werden könne.

§. 35.

Die Controlle über das Central-Büreau führt außer dem Director auch das dem Collegium beigefellte Mitglied des statistischen Büreaus, welches vorzugsweise dahin sehen wird, daß die Anordnung des Materials mit beständiger Rücksicht auf die Zusammenstellung lehrreicher statistischer Uebersichten erfolge.

4. Cammlungen.

§. 36.

Die Einrichtung und Bervollständigung der Sammlun: gen des Collegiums, über welche der General-Secretair nach §. 11. 5. ebenfalls die specielle Aufsicht führt, erfolgt nach des sen und der ordentlichen Mitglieder Borschlägen unter Genehmigung des Directors.

§. 37.

Vorzugsweise ist dahin zu sehen, daß wichtigere Werke und lehrreiche Zeitschriften landwirthschaftlichen, naturwissen= schaftlichen und technologischen Inhalts angeschafft, und sowohl für die Zwecke des Central-Büreaus, als zum Gebrauch der Mitglieder benutzt werden.

5. Institute. **§**. 38.

Wiesern dem Collegium oder einzelnen Mitgliedern des selben in dieser ihrer Eigenschaft die Aufsicht und Leitung geswisser gemeinnütziger Institute, als da sind: Aufstellung von Stammheerden, Ackerwerkzeug-Fabriken, Lehranstalten für allgemeine oder specielle landwirthschaftliche Zwecke, Versuchs und Uedungs-Wirthschaften und dergleichen mehr anvertraut werden möge, wird von der weiteren Entwickelung der Wirtsamkeit des Collegiums, von dem sich zeigenden Bedürsnisse und von sonstiger Berücksichtigung der gegebenen Verhältnisse abhängen.

6. Annalen. \$. 39.

Die herauszugebenden, von dem General = Secretair unter Leitung des Directors zu redigirenden Annalen sollen den 'Bweck haben:

- 1. eine fortlaufende Uebersicht zu liefern über den wirklichen Zustand der Land=Cultur in den Provinzen der Preusisschen Monarchie, und zwar mit sorgfältiger Berücksichtisgung aller provinziellen Eigenthümlichkeiten, wie solche durch die natürlichen Zustände, durch die Eigenthumss Berhältnisse, durch die übliche Bewirthschaftungsweise, durch den Fleiß und die Betriebsamkeit der Landwirthe, durch die Beschassenheit des Berkehrs und Handels, sowie der Communications= und Absamege und durch andere günsstige oder ungünstige Umstände bedingt und mannigsaltig gestaltet werden;
- 2. Bericht zu erstatten über die Thätigkeit der landwirth= schaftlichen Bereine und deren Erfolge;
- 3. Rechenschaft abzulegen von der Wirksamkeit des Colles giums;
- 4. überhaupt die Grundsätze zu entwickeln, nach welchen von Staatswegen auf den Fortschritt der Boden-Cultur und landwirthschaftlichen Betriebsamkeit eingewirft wird, die Zwecke darzulegen, die dadurch erreicht werden sollen, und die Maßregeln zusammenzustellen, die zu dem Ende genommen werden;
- 5. fortwährende periodische Uebersichten zu geben über die gesammte landwirthschaftliche Literatur nach ihren bedeutenderen Leistungen, mit kurzer Hinweisung auf das Wichtigste und Bemerkenswertheste.
- 6. alljährlich einen gedrängten, aber möglichst vollständigen landwirthschaftlich = statistischen General = Bericht zusammen= zustellen, mit Andeutung der daraus zu ziehenden Schlüsse und darnach zu nehmenden Maßregeln, sowohl im staats= öconomischen als privatwirthschaftlichen Interesse.
- 7. Endlich mannigfaltige einzelne Notizen zu enthalten, die auch für den einzelnen practischen Landwirth von Wich-

tigkeit sein können, jedoch mit strenger Auswahl des Gewissen, Bewährten und factisch Zuverlässigen.

7. Fonds. §. 40.

Dem Collegium werden demnächst diejenigen Fonds zu eigener Disposition überwiesen, welche zur Bervollständigung seiner Sammlungen ausgesetzt und deren principienmäßige Berswendung dem Director anvertraut werden wird.

§. 41.

Das Collegium führt ein Dienstsiegel mit der Umschrift: Landes = Deconomie = Collegium.

8. Personal.

§. 42.

Das Personal der Büreau= und Unterbeamten wird dem Collegium vom vorgesetzten Ministerium zugetheilt.

Berlin, ben 25ften Mary 1842.

Der Minister des Innern und der Polizei.
(gez.) v. Nochow.

III.

Reseript

Sr. Excellenz des Herrn Ministers des Innern an den Director des Landes: Deconomie: Colle: giums, die Zusammensetzung des Collegiums betreffend.

Das unter Ew. Hochwohlgeborenen Direction neu erricht tete Landes = Deconomie = Collegium ist nunmehr aus folgenden ordentlichen Mitgliedern zusammengesetzt worden:

- I. Aus der Classe der Ministerial=Rathe:
 - 1. dem Geheimen Dber=Regierungs=Rath Maetzte,
 - 2. dem Geheimen Regierungs-Rath Kette, beide aus der landwirthschaftlichen Abtheilung mei= nes Ministerii,
 - 3. dem Geheimen Ober-Finanz-Rath Schwink, aus dem Ministerio des Königl. Hauses II. Abtheilung,
 - 4. dem Geheimen Finanz-Rath v. Biebahn, aus der Gewerbe-Abtheilung des Königl. Finanz-Ministerii;
- II. aus der Classe der wissenschaftlichen Techniker:
 - 5. dem Geheimen Ober-Regierungs-Rath Dr. Dieterici, Professor der Staatswirthschaftslehre und Statistik an der hiesigen Universität,
 - 6. dem Dr. Magnus, Professor der Naturkunde und Technologie an der hiesigen Universität,
 - 7. dem zum General = Secretair des Collegii bestimmten Professor der Landwirthschaft am Collegio Carolino zu Braunschweig, Dr. Alexander v. Lengerke;

III. aus der Classe der practischen Landwirthe:

- 8. dem Haupt=Ritterschaft=Director a. D. v. Bredow auf Schwanebeck,
- 9. dem Ober=Aufseher der Königl. Stammschäferei zu Frankenfelde, Ober=Regierungs=Rath Grafen v. Ipen=plip auf Barskewiß,
- 10. dem Domainen = Pächter, Amts = Rath Koppe zu Wollup,
- 11. dem Ritterguts=Besiger v. Treskow auf Friedrichs= felde,
- 12. dem Ritterguts-Besitzer, Hauptmann a. D. v. Wulffen auf Piegpuhl;

auch habe ich diese Zusammensetzung Seiner Majestät dem Rönige bereits angezeigt.

Berlin zc.

Der Minister des Innern und der Polizei. gez. v. Nochow.

IV.

Rescript

Sr. Excellenz des Herrn Ministers des Innern an das Königliche Landes: Deconomie: Collegium vom 14. Mai 1842, betressend mehre Gegen: stände, auf welche das Collegium seine Ausmerk: samkeit zunächst zu richten habe.

Die Gegenstände, für welche die Thätigkeit des Königl. Landes-Deconomie-Collegiums in Anspruch zu nehmen ist, werden zwar künftig in der Regel durch die bei den betreffenden Ministerien vorkommenden besonderen Beranlassungen und durch die Anträge der verschiedenen landwirthschaftlichen Bereine bestimmt werden; indessen ist es mir bei dem Beginne Seiner Wirksamkeit von Interesse, Seine Ansicht darüber kennen zu lernen:

"welche Wirthschaftszweige und welche Unternehmungen "im Gebiete der Landwirthschaft nach den dermaligen "Zuständen des Landes der Aufhülfe am bedürftigsten "sind, und bei welchen die dazu zu treffenden Maaßre= "geln den sichersten Erfolg versprechen?"

und sehe ich daher der gutachtlichen Aleußerung des Collegiums hierüber entgegen.

Auf folgende Gegenstände ist meine Aufmerksamkeit in neuerer Zeit besonders hingelenkt worden:

1. Die in früheren Zeiten so blühende Leinewand : Industrie, besonders der Provinzen Schlessen und Westphalen, wird durch die in England bereits sehr vervollkommnete Flachs: maschinen=Spinnerei in der Concurrenz gefährlich bedroht. Durch die inkändischen Unternehmungen in dieser Spinmerei hat sich ergeben, daß das erzeugte Gespinnst in sein

ner Güte vornehmlich von der Güte des Flachses und diese wieder von seinem Andau und seiner Bereitung abshängt, und daß Preußen in beiden Beziehungen weit hinter Belgien zurücksteht, woher England seinen Flachs bezieht. Einzelne Landwirthe in Schlessen haben zwar bereits practisch bewiesen, welcher Veredelung der schlesische Flachs fähig ist, diese Beispiele stehen indeß bis jest verzeinzelt da.

Ich wünsche daher ein Gutachten über die sichersten Mitz tel zur Vervollkommnung des Flachsbaues und der Flachsbez reitung mit besonderer Rücksicht auf Schlessen und Westphalen.

2. Die inländische Rübenzuckerfabrication wird in staatswirth= schaftlicher Beziehung von verschiedenen Seiten her ganzabweichend beurtheilt. Zur Begründung eines reifen Urtheils scheint mir nöthig zu wissen:

für welchen Preis die im Handel gangbaren Zuckerzsortimente nach den Durchschnittspreisen der Dinge und den verschiedenen Localitäten des Inlandes aus Rüben hergestellt werden können, wenn die Fabricaztion nicht besteuert wird? und welchen Untheil an diesem Preise

- 1) die Bobenrente,
- 2) die Arbeit,
- 3) das Brennmaterial,
- 4) die übrigen laufenden Ausgaben und
- 5) die Verzinsung des Anlage=Capitals haben?
- 3. In der neuesten Zeit hat man versucht, die Schwefelsäure zur Bereitung des Kartoffelmehls zu verwenden. Sollte das Königl. Landes Deconomie Collegium schon jest mit Wahrscheinlichkeit hoffen können, daß diese Bereitung eine vortheilhafte und erhebliche Industrie werden wird, so würden die Mittel in Erwägung zu ziehen sein, wodurch dieselbe verbreitet und ihr Erfolg gesichert werden könnte.
- 4. Unter den in letter Zeit in Aufnahme gekommenen Boden = Meliorationen nehmen die Wiesenberieselungen die

Aufmerksamkeit besonders in Anspruch. Daß sie noch keine allgemeine Unwendung gefunden haben, mag zum Theil darin seinen Grund haben, daß die Renntniß von den Erfordernissen, die eine Dertlichkeit darbieten muß, um den Erfolg zu sichern, unter den Landwirthen noch nicht verbreitet ift. Dabei kommt es zwar auch auf die Befandtheile des Bodens und des Wassers, weitmehr aber auf das Gefälle des erstern und die Quantität des letz. teren an. Die Angaben der Schriftsteller über die Wasferconsumtion, nämlich über die für eine Fläche zur ers folgreichen Berieselung nöthige Wassermenge, über die Quantität des wieder abfließenden Wassers und über das daraus abzunehmende Verhältniß der Verdunstung und Einsaugung, ferner über das Gefälle, welches die Zulei= tungsgräben nach ihren Profilen und der führenden Basfermenge, die zu beriefelnden Flächen felbst nach der Länge und Quere, und dann wieder die Abzugsgräben haben muffen, und über den erforderlichen Abstand des Wasser= spiegels in den Abzugsgräben, von der berieselten Fläche, endlich über die Tiefe der Gräben, sind theils unvollstän= dig, theils unzuverlässig. Es würde daher eine Samm= lung möglichst vieler Angaben dieser Berhaltnisse, wie sie bei wirklich ausgeführten Berieselungen angetroffen wer= den, von großem Interesse sein, besonders wenn sie mit Bemerkungen der übrigen erheblichsten Umstände und der Erfolge begleitet würden. Man wurde dadurch auch der Beantwortung der Frage näher treten, in welchen Fällen die gänzliche Umbildung der Bodenfläche entbehrlich ift, und in welchem man zum eigentlichen Runftwiesenbau schreiten muß.

5. Die großen Bortheile, welche die Zucht feiner Schaafe darbot, hat den Werth der Rindviehzucht seit geraumer Zeit in den Hintergrund gestellt. Ich wünsche daher die Mitztel zu kennen, durch welche am leichtesten und sichersten auf Beförderung der letzteren eingewirkt werden könnte.

Die zu ben voraufgeführten fünf Fragen vorliegenden Beranlassungen sind zwar für jett noch nicht dringend, und ich überlasse daher dem Königl. Landes Deconomie Collegium zu beurtheilen, wie weit dasselbe es für aussührbar sindet, schon bei seinem ersten Zusammentritte auf die Beantwortung einzugehen. Jedenfalls wünsche ich aber, daß dasselbe sich über die geeigneten Mittel und Wege beräth, um der Beantwortung näher zu treten. Es ist ferner nicht meine Meinung und liegt nicht in den Beranlassungen, daß die gestellten Fragen nur nach der wörtlichen Fassung beantwortet werden möchten. Ich habe dadurch nur theils den zu berathenden Gegenstand im Allgemeinen bezeichnen, theils die Gesichtspuncte andenten wollen, auf welche es anscheinend hauptsächlich ankömmt.

Dem eigenen Ermessen des Königlichen Landes Deconomies Collegiums bleibt es daher überlassen, dieselben Gegenstände auch von andern sich Ihm darbietenden Seiten aufzusassen, und Seine etwanigen Borschläge daran zu knüpfen.

Seinem Streben nach dem wahrhaft Rüglichen und Ausführbaren gern vertrauend, wünsche ich dem Landes-Deconomie-Eollegium eine freie Bahn eigener Thätigkeit zu eröffnen.

Berlin, den 17. Mai 1842.

Der Minister des Innern und der Polizei.

V.

Vortrag des Directors

bei Eröffnung der ersten Sitzung des Landese Oeconomie: Collegiums am 80. Julius 1948.

Die Bestimmung des Collegiums ist eine doppelte; die eine wird bedingt durch seine Stellung zu dem vorgesetzten Ministerium, die andere durch sein Berhältniß zu den lande wirthschaftlichen Bereinen.

Aber auch die Stellung zu dem Ministerium hat eine zwiesache Seite; das Collegium ist sowohl ein Organ der Ausssührung als der Information für dasselbe. In erster Beziehung hat es auszurichten, was ihm aufgetragen wird und wir wersden die uns zukommenden Anordnungen und Besehle zu erswarten und zu befolgen haben. Aber auch als Organ der Information liegt uns zunächst ob, diesenige Auskunft, Ausstäung und gutachtliche Meinung abzugeben, die uns abgesfordert werden möchte. Indessen haben wir als solches auch noch eine andere, wichtigere Pslicht zu erfüllen; wir sind berussen, dem Ministerium auch unaufgesordert, also aus eigener Bewegung Anträge und Vorschläge zu machen, wie wir sie im Interesse der Landes Eultur für nöthig oder nüslich erachten. Und hier beginnt der Kreis unserer selbstständigeren Wirtsamsteit und die Sphäre unseres wichtigsten Beruses.

Um diesen recht erfüllen zu können bedürfen wir aber:

- 1. Har erfannter Zwede,
- 2. fester allgemeiner Grundsätze, und
- 3. einer genauen Renntniß der wirklichen Zustände, also sowohl der bestehenden organischen Berhältnisse, als auch des Eultur-Standes, der provinzialen und localen Eigen=

thamlichkeiten und ber baraus fich ergebenden Intereffen, Bedürfniffe, Anspruche und Munfche im Gangen und im Besonberen.

Daß es uns an der Kenntniß der agrarischen Berhälts nisse, nämlich der bestehenden Gesetze und der bisher befolgten abministrativen Praxis nicht fehlen könne, dafür ist durch die Zusammensegung des Collegiums gesorgt; von der Beschaffenheit der factischen Zustände aber, wie ich solche bezeichnet, werben wir uns großentheils erst die erforderliche Uebersicht zu verschaffen haben und es stehen uns dazu zwei Wege offen, nämlich die Mittheilungen der Behörden und die eigene unmittelbare Kenntnissnahme.

Den ersten Weg hat uns das vorgesetzte Ministerium ber reits vorsorglich eröffnet. Ihnen ist das Circular-Reseript ber kannt, welches an sammtliche Königl. Ober-Präsidien erlassen ist und worin diese zu aussührlichen Berichten ausgesordert sind, deren Inhalt für uns eine ergiedige Quelle der Information werden kann; außerdem hat das geehrte Mitglied des Collegiums, dem wir die genaueste Kenntniß der statistischen Berzhältnisse der Monarchie zutrauen dürfen, sich gütig bereit erzklärt, uns diesenigen Uebersichten über die vaterländischen Prozductions, Consumtions: und Berkehr-Bustände zu verschaffen, die sich aus dem vorhandenen Material zusammenstellen lassen. Wir werden dadurch gleich im Anfange einen klareren Ueberzblick und eben damit einen sicheren Ausgangspunct erhalten.

Den andern Weg der unmittelbaren eigenen Kenntnißnahme, werden wir uns selbst zu eröffnen haben. Wie wir in dieser Beziehung schon von denjenigen unserer Herren Collegen, die selbst practische Landwirthe sind, aus der Sphare ihrer Beobachtung und Wirksamkeit lehrreiche Aufschlusse zu erwarten berechtigt sind, so werden wir andererseits in der Befähigung der noch zuzuziehenden außerordentlichen Mitglieder,

ebhaften und ausgebreiteten Correspondenz, in den eis bachtungen auf commissarischen Reisen und vor allen i der ununterbrochenen Communication mit den Bersben Provinzen mannichfaltige und zuverlässige Mittel

finden, uns biejenige Kenntniß ber wirklichen Zustände zu vers schaffen, deren wir zur Erfüllung unseres Berufs bedürfen.

Unser Verhältniß zu den Vereinen wird sich aber nicht blos darauf beschränken, daß wir von ihren Beschäftigungen und Bestrebungen Notiz nehmen und ihre Interessen und Unsprüche vertreten und geltend machen; sondern wir sind vorzugsweise berusen, auf sie einzuwirken, anregenden, befruchtenden und vermittelnden Einsluß auf ihre Thätigkeit zu gewinnen.

In welcher Urt und Richtung dies geschehen möge, darüber enthält das Ministerial-Reseript an die Ober-Präsidien sehr bestimmte Hinweisungen; ob und wie es von uns geschehen könne und werde, wird wesentlich davon abhangen, in welchem Maasse es uns gelingen wird, das Bertrauen der Vereine und ihr bereitwilliges Entgegenkommen zu gewinnen. Indessen sollte ich meinen, daß uns dies nicht allzu schwer werden könne, und zwar nicht blos, indem wir ihnen nach Gelegenheit die gewünschten angenehmen Dienste leisten, sondern vorzugsweise, indem wir unsere Einwirkung jederzeit an ihre eigene freie Thätigkeit anzuknüpsen und ihrer selbstständigen Entwickelung Raum, Hülssmittel, Antrieb und Ziel zu verschassen verstehen.

Bor allen Bereinen, die das Uffociations : Bedürfniß uns ferer Tage in so großer Zahl und Mannigfaltigkeit zu Stande bringt, scheinen mir die landwirthschaftlichen Bereine sich auszuzeichnen:

- 1. durch ihre Zusammensetzung. Sie bestehen in der Regel nur aus Berufs:, großentheils auch aus Standes: Genos: sen, jedenfalls aus lauter Personen, die eine gleiche Beschäftigung, ähnliche Lebensverhältnisse und verwandte Beschürfnisse und Interessen haben;
- 2. eben deshalb durch die Bollständigkeit und den Umfang ihrer Zwecke, die sich auf alle Lebensbeziehungen eines ganzen und des zahlreichsten Standes der Bevölkerung ausdehnen;
- 3. durch den nüglichen Einfluß, den sie auf Beförderung von Einsicht, Erfahrung, Geschick und Regsamkeit ihrer Mitglieder gewinnen mussen und der um so unerseslicher

erscheint, als es den zum allergrößten Theile in isolirten Berhältnissen und von den Mittelpuncten des literarischen und gewerblichen Berkehrs entfernt lebenden, vorzugsweise auf Selbstbelehrung und das Beispiel der nächsten Nach-baren angewiesenen Landwirthen schwerlich möglich sein dürfte, auf andere Weise zu genügenden Hülfsmitteln und Antrieben des Fortschrittes zu gelangen;

- 4. durch die zugleich eröffnete Gelegenheit zu gemeinsamen nüplichen Unternehmungen und zur Durchführung von Plänen, die vereinter Kräfte bedürfen. Eben deswegen
- 5. auch dadurch, daß in ihnen vorzugsweise jenem Geiste der Uneigennützigkeit und Gemeinnützigkeit, der den Berhältznissen des Landwirthes so wohlanständig und, da ihn keine Gewerbs-Rivalität beschränkt, zugleich so natürlich ist, Raum und Anlaß gegeben wird, sich zu entwickeln und zu bewähren. Endlich
- 6. auch durch ihre Bedeutsamkeit in staatswirthschaftlicher und selbst in politischer Beziehung.

Diese Borzüge und Eigenthümlichkeiten der landwirths schaftlichen Bereine werden natürlich auch die Einwirkung des Collegiums auf sie bestimmen müssen. Wir werden unsere Zwecke nur insofern erreichen, als wir sie an die ihrigen, und eben damit an ihre ganze wesentliche Beschassenheit anknüpsen und auf diese basiren.

Hiernach scheint unsere Aufgabe in speciellerer Beziehung etwa in folgender Art aufgefaßt werden zu können. Wir solz len dahin wirken:

- 1. daß die Zahl der Vereine sich thunlichst vermehre und sie sich dergestalt ausbreiten, daß wo möglich keinem der Landwirthe die Gelegenheit versagt ist, einem derselben in erreichbarer Nähe beizutreten;
- 2. daß grade die erfahrensten, einsichtsvollsten, thätigsten Land= wirthe bewogen werden oder Anlaß erhalten, sich ihnen anzuschließen;
 - 3. daß die Bereine sich auch nicht isoliren, vielmehr in recht vielseitige und lebhafte Mittheilung unter einander treten;

- 4. daß diese Mittheilung sich allenthalben zu einer wirklich organischen Verbindung, also je nach Provinzen oder Resgierungsbezirken zu Central-Societäten gestalten möge, damit die einzelnen einen weiteren Horizont, eine größere Wirkungssphäre, verstärkten Antrieb und eine vermehrte Mannichfaltigkeit der Beschäftigungen erhalten, den Beshörden aber, und also vorzugsweise unserem Collegium die Kenntnissnahme von ihrer Thätigkeit und der Weg der Mittheilung, eben dadurch aber die Uebersicht des Ganzen erleichtert werde;
- 5. daß die auf solche Weise unter einander verbundenen Bereine auch ihrer Thätigkeit eine eoncentrische Richtung immer mehr zu geben suchen, dergestalt daß sie neben der vorwaltenden Berfolgung ihrer besonderen und localen Iwecke auch die Rücksicht auf die allgemeineren provinziellen und vaterländischen Interessen nie aus dem Auge verlieren;
- 6. daß überhaupt ihre Wirksamkeit immer mehr den Character der Gemeinnützigkeit annehme und bethätige, namentlich auch darin, daß sie sich die Einwirkung auf die
 kleineren Landwirthe und Landbewohner und die Förderung der Wohlfahrt dieser zahlreichen und wichtigen Einwohner-Classe besonders angelegen sein lassen und sich dabei nicht auf die materiellen Interessen allein beschränken;
- 7. daß der Sinn für gemeinschaftliche Unternehmungen, für nügliche Einrichtungen, wozu es vereinter Kräfte bedarf, immer mehr angeregt, belebt, ermuntert und auf die reche ten Gegenstände gelenkt werde;
- 8. daß die Bereine, indem sie ihre nächsten Zwecke verfolgen, doch auch die Rücksicht auf Förderung der Landwirthschaft im Allgemeinen, nach Theorie und Prazis, wenigstens nicht ganz aus dem Auge lassen; daß sie zu dem Ende ihre Berhandlungen sammeln, ordnen, zusammenstellen und nuzbar machen und daß auch in dieser Beziehung ein heilsamer Wetteiser unter ihnen bewirkt werde.
- 9. daß ihnen alle die wissenschaftlichen, literarischen und tech=

nischen Hülfsmittel zugänglich gemacht werden, beren sie für ihre Zwecke bedürfen. Endlich

10. daß ihre Aufmerksamkeit sich nicht blos auf die privatzwirthschaftlichen Interessen beschränke, sondern auch auf die allgemeinen staatswirthschaftlichen gelenkt werde und überhaupt auf die gesammten gewerblichen und Verkehrszwerhältnisse des In= und Auslandes sich erstrecke.

Dies sind einige, und wie es mir scheint, die hauptsächlichsten dersenigen Zwecke, die wir bei unserer Einwirkung auf die Provinzial=Bereine zu verfolgen haben werden. Sie würz den sich leicht durch mehre andre vermehren lassen; sedenfalls aber werden Zeit, Erfahrung und bessere Kenntniß der Ber= hältnisse uns immer mannichfaltigere Anlässe und Gegenstände der Einwirkung bringen.

Absichtlich habe ich die wirksamsten und vielleicht erwunsch= testen Hülfen nicht angeführt, die von uns erwartet werden; ich meine die Hülfe durch Geldmittel. Des Königs Majestät hat solche allerdings den Provinzen verheißen; indessen theils sind sie überall noch nicht zu gewisser und am wenigsten zu unserer Berfügung gestellt; theils und vornehmlich, selbst wenn dies der Fall ware, wurde ich für meinen Theil, doch der Meis nung sein, daß wir erft Zustände und Bedürfnisse möglichst genau kennen und eine deutliche Uebersicht des Ganzen erwor: ben haben müßten, ehe wir uns auf Bewilligungen einlaffen könnten; und zwar, damit wir nicht in die Lage kommen möch= ten, das Dringende dem minder Röthigen nachzusetzen oder durch vereinzelte Vertheilung ohne dauernde Wirkung zu zer= splittern, was zusammen gehalten und auf dem rechten Puncte angewendet einen bleibenden großen Rugen gestiftet haben könnte.

Je reicher, mannichfaltiger, lebendiger und communicativer sich aber unser Verhältniß zu den Vereinen gestaltet, desto vollessändigeres Material werden wir auch erhalten können, um gegen das vorgeordnete Ministerium die uns auferlegte Pslicht zu erfüllen. Wenn das hohe Ministerium den hülfreichen und kördernden Einsluß auf die landwirthschaftlichen Verhältnisse

ber Monarchie wirklich ausüben soll, welchen auszuüben baffelbe berufen ist, so bedarf es noch eines andern Informations- Organes, als des gewöhnlichen Geschäftsganges durch die ads ministrativen Behörden, um nicht blos von den wirklichen Zusständen, Bedürsnissen und Wünschen genau unterrichtet zu werden, sondern auch, um die darauf bezüglichen Unträge und Borschläge gleich mit dem gutachtlichen Urtheile sachkundiger Techniser und erfahrenen Praetiser zu erhalten. Und dies scheint mir um so mehr eine der wichtigsten und einstußreichssen Attributionen des Collegiums zu sein, als voraussichtlich unsere Vorträge und Vorschläge sich nicht blos auf einzelne administrative Beschlüsse und Verfügungen beschränken, sondern auch umfassendere Anordnungen, allgemeine Principien, Regiesrungs=Maaßregeln und selbst neue oder zu verändernde gesetzliche Bestimmungen zum Gegenstande haben werden.

Und so werden in dem Maaße, als unsere Thätigkeit sich entwickelt, auch unsere Zwecke sich vervielfältigen und erweistern mussen, eben damit aber immer unabweislicher die Anforsberungen sich melden, daß wir selbst, und zwar als Collegium, als Gesammtheit, einen sicheren Standpunet der Ansicht bes haupten, und von festen allgemeinen Grundsägen ausgehen.

Es kann meine Absicht nicht sein, auf eine Erörterung dieser Grundsäge, die immer nur als der Ausdruck einer indisviduellen Ansicht erscheinen könnten, hier eingehen zu wollen, um so weniger, als es hoffentlich im Fortgange unserer Wirkssamkeit an Beranlassungen nicht sehlen wird, uns darüber zu verständigen. Sie wollen mir aber erlauben, hier nur auf die Sphären hinzudeuten, deren Gebiet zu betreten wir nicht umshin können werden, und wo wir ohne den sicheren Anhalt eisner klaren und sesten Ansicht auf sehr mislichem Boden uns besinden würden.

Die landwirthschaftlichen Interessen hängen auf's innigste mit allen übrigen Berhältnissen des Staates zusammen, mit den staatsrechtlichen und politischen, mit den privatrechtlichen und juridischen, mit den staatswirthschaftlichen und polizeilichen, mit den gewerblichen und mercantilischen; also mit dem ger sammten materiellen Staats = Organismus in seinem großen ganzen Umsange; ja, sie berühren auch unmittelbar die geistigen und sittlichen Zustände der menschlichen Gesellschaft.

Auf allen diesen Gebieten aber giebt es viele wichtige, großentheils schwebende, zum Theil consligirende Fragen, über welche das Collegium mannichfaltige Beranlassung sinden wird, entweder in Erwiderung auf Fragen, Anträge und Borschläge oder in Erstattung verlangter Gutachten sich auszusprechen, und daher einer eigenen sesten Ansicht und gemeinsamer, in sich übereinstimmender Grundsäge nicht entbehren darf. Ich werde es daher auch für meine besondere Psicht halten, sede Gelegenheit zu benutzen, die sich zu gegenseitiger Berständigung über solche allgemeine Gesichtspuncte darbieten wird.

Ramentlich wird fast jeder einzelne der angedeuteten Gegenstände uns auf eine Hauptfrage zurückführen, über welche wir uns in irgend einer Art zu entscheiden haben werden; ich meine die Frage: Wie weit darf und foll der Ginfluß bes Staates auf die Forderung und Unterstützung der deonomischen und privatwirthschaftlichen Berhältnisse der Nation sich erstrekten und wo beginnt die Sphäre ihrer freien und selbstständis gen Entwickelung und ungehinderten Entfaltung? Eine Frage, die in unserer Zeit lebhaft erörtert wird, deren abstracte Los fung überhaupt schwierig, in Beziehung auf Preußische. Zustände aber höchst mistlich erscheint; ba bei uns, mehr wie viels leicht irgendwo, die Rücksicht auf den eigenthümlichen Staats-Drganismus, ben Character ber Regierung, ben Geift und die Mazimen der Verwaltung und selbst die Gewöhnung der Ration nicht aus dem Auge gesetzt werden barf. Jedenfalls werden wir uns zu erinnern haben, daß wir, wenigstens zunächst, zu einer reformatorischen Thätigkeit nicht berufen sind.

Um häusigsten werden wir wahrscheinlich für's Erste in die Lage gebracht werden, über technische und wissenschaftliche Gegenstände unser Urtheil abgeben zu sollen. Auch auf diesem Gebiete ift, wie Ihnen bekannt, große Verschiedenheit der Meinungen und Grundsätze. Dhne des mannichfaltigen Streites unter den practischen Landwirthen über Linzelheiten, nament-

lich über den Werth ihrer wirklichen oder vermeintlichen Ert fahrungen zu gedenken, will ich nur erwähnen: den Zwiespalt über die Ernährung ber Pflangen, die Divergenz ber Statifer, die Mighelligkeiten der Agriculturchemisten und den Widerspruch der Empirifer gegen den Werth der Theorie überhaupt. Ueber alle diese und andere erheblichen Materien werden wir mans nichfaltigen Anlaß und — wenn ich mich so ausbrücken barf - Berleitung haben, uns auf bestimmte Weife erklaren zu Gerade auf diesem Gebiete aber dürften wir eine besondere Borsicht und Zurückhaltung zu beweisen haben, damit wir die sehr bestimmte Grenze nicht überschreiten, innerhalb welcher seiftigen oder mit Geist betriebenen Thatigkeit ein gang freier, ungestörter Raum der Entfaltung gelaffen werden muß. Was innerhalb diefer Grenze als äußere Autorität oder entscheibende Inftanz sich irgendwie geltend zu machen verfucht, kann nur hemmend oder belästigend wirken. Wie sehr wir daher auch berufen sind, die lebendige Regsamkeit, die gerabe hier sich zu äußern begonnen hat, möglichst zu begunsti= gen, jedenfalls sie aufmerksam zu beobachten, ihren Richtungen zu folgen, sie gelegentlich zu beschützen und die sicheren Refultate, ju denen fie führt, für unfere Zwecke bestens zu nugen: fo würden wir boch meines Erachtens unsere Bestimmung wefentlich verfehlen, wenn wir in die Bewegung der Erörterungen seibst und in die dabei unvermeidliche Reibung der Meis nungen irgendwie Untheil nehmend eingreifen und foldergestatt uns in die Gefahr bringen wollten, unsere Unbefangenheit zu verlieren, oder doch den Berdacht einseitiger Begünftis gungen uns aufzuladen. Wir genügen in diefer Beziehung, wie es mir scheint, unserer Aufgabe hinlänglich, wenn wit überhaupt Leben, Regsamkeit, geistigen Verkehr und Fortschritt auf alle Weife zu fördern und zu ermuntern bemühet sind, dem flachen ungründlichen Empirismus, wie der annagendem Charlatanerie uns unzugänglich beweisen und, soweit es in unseren Rräften steht, dazu mitwirken und darüber machen, daß der Erfahrung ihr Recht und der Wiffenschaft ihre Wurde,

ber Theorie ihr Ginfluß und ber Pragis ihre Geltung ver-

Dies sind meine Ansichten über die Bestimmung, die Iwede und die Wirksamkeit des Collegiums. Ich habe es für Pflicht gehalten, sie hier auszusprechen, vornehmlich um zu der weisen, daß ich mich ernstlich bemüht habe, mir unsere Ausgabe klar zu machen. Vielleicht möchte man sinden, daß ich sie zu hoch und zu weit gegriffen habe. Allein nach der natürlichen Unvollkommenheit aller menschlichen Dinge bleibt die Ausssührung immer hinter den Borsägen zurück; daber scheint es rathsam, sich das Ziel nicht zu niedrig zu stecken. Wert sich ein Rittelmaaß zur Ausgabe nimmt, wird auch dieses schwerlich erreichen.

Das habe ich mir ohnehin nicht verhehlt, daß es auf große augenfällige, glänzende Resultate überhaupt nicht abges sehen sein kann, und am wenigsten auf rasche Erfolge gerechenet werden darf. Doch hoffe ich auch, daß im Berlaufe der Zeit die Beweise unserer Wirtsamkeit nicht ganz vermißt wers den sollen, daß wenigstens der ausmerksamere Beobachter sie da zu entdeden im Stande sein wird, wo sie am sichersten zu sinden sein muffen, nämlich in der gunftigen Beränderung jes ner Zahlenverhältnisse, in denen nach der Einrichtung unferet Berwaltung in gewissen Zeitabschnitten das Bild der denos mischen Zustände der Nation zusammengefaßt wird und sich so getreulich abspiegelt.

In dieser Hoffnung habe ich meinen neuen Beruf gern übernommen, und in der nämlichen Poffnung begrüße ich heute Sie, Hochgeehrteste Berren Collegen, in dieser ersten Sigung bes Deconomie: Collegiums, die — Gott gebe es —

e der Beginn einer gesegneten Wirksamkeit! jum Boble erlandes und jur Erfüllung der landesväterlichen Abbr. Majestät unseres Allergnädigsten Königs und herrn.

VI.

Circular-Schreiben

an sämmtliche landwirthschaftliche Vereine und Gesellschaften der Monarchie.

Einen verehrlichen Berein beehrt sich das unterzeichnete Collegium ergebenst in Renntniß zu setzen, daß dasselbe nunzmehr seine Functionen angetreten und seine erste Sitzung am 30. v. M. gehalten hat.

Wir dürfen voraussetzen, daß Ein verehrlicher Berein von dem in den Amtsblättern sämmtlicher Regierungs=Bezirke pus blieirten Regulativ für das Landes=Deconomie=Collegium nähere Renntniß genommen hat und können uns daher, was Bestimsmung, Zweck, Organisation und Wirkungskreis des Collegiums überhaupt betrifft, hier nur auf den Inhalt desselben beziehen.

Als eine der wesentlichsten unserer Attributionen mussen wir das künftige Verhältniß zu den Vereinen in der Monarschie, welche landwirthschaftliche oder verwandte Zwecke verfolsgen, betrachten.

Es ist die Allerhöchste Absicht, daß wir von der Richtung, dem Fortgange und den Erfolgen ihrer Thätigkeit uns in sortlausender Kenntniß erhalten, ihre Berbindung unter eine ander und die Uebereinstimmung ihrer Wirksamkeit ermitteln, sie in ihren billigen Wünschen und Ansprüchen, namentlich bei Unternehmungen gemeinnütziger Art, unterstützen und wo es nöthig sein möchte, vertreten, uns ihnen überhaupt durch Rath, Auskunst, Mittheilungen und Mitwirkung so nütlich wie mögelich machen und zu dem Ende in möglichst lebendiger Communication mit ihnen bleiben.

Dieses Berhältniß, welches für die Zwecke der Bereine so nüglich, für die Bestimmung des Collegiums in seiner Stellung gegen das vorgesetzte hohe Ministerium so fruchtbar werden kann, soll aber in jedem einzelnen Falle als ein ganz freies sich gestalten und als solches aus der Wirksamkeit des Collezgiums und dem Vertrauen der Vereine sich entwickeln. Daß uns dieses Vertrauen von allen Vereinen mit entgegenkommenz der Vereitwilligkeit zugewendet werden möge, ist daher der nächste und natürlichste Wunsch des Collegiums und wir erstüllen gern die Pslicht, denselben hierdurch auch gegen Einen verehrlichen Verein aufs angelegentlichste auszusprechen.

In welcher bestimmten Weise aber das Berhältniß Eines verehrlichen Bereins zu uns sich gestalten möge, muß natürlich der Zeit und den Anlässen überlassen bleiben. Je lebhafter die gegenseitige Mittheilung wird, desto eher wird sie auch ei= nen bestimmten Character erhalten und zu Resultaten führen Im Allgemeinen aber hat das Collegium seine Auf: gabe in Beziehung auf die Bereine nach folgenden Sauptge= sichtspuncten gefaßt. Es hält sich zunächst berufen dahin zu wirken, daß die Zahl der Bereine da, wo sie noch nicht als ausreichend erachtet werden fann, sich vermehre; daß die Bereine selbst unter einander in möglichst lebhafte Mittheilung treten; daß sie zu dem Ende, insofern es nicht schon geschehen fein follte, je nach Regierungs=Bezirken oder Provinzen oder anderen durch geographische Berhältniffe bestimmten Umfreisen in Central = Societäten einen größeren Bereinigungspunct suchen; daß die auf so organische Weise verbundenen einzelnen Ber= eine auch ihrer Thätigkeit eine concentrische Richtung, eben da= mit aber immer mehr den Character der Gemeinnügigkeit ertheilen; daß sie zu gemeinschaftlichen nütlichen Unternehmungen sich veranlaßt finden; daß sie auch den Zweck der Fordes rung der Landwirthschaft im Allgemeinen nach Theorie und Praxis im Auge behalten; daß ihre Leiftungen in dieser Beziehung in weiteren Rreisen bekannt und nugbar gemacht werden; daß sich so ein heilsamer Wetteifer erzeuge; daß ihnen zugleich die nöthigen wissenschaftlichen, literarischen und technis schen Hülfsmittel zugänglich werden und daß sie überhaupt so viel als möglich diejenige Berücksichtigung, Ermunterung und

gelegentliche Hülfe erhalten, die sie für ihre Zwecke wünschen möchten. Ein ganz besonderes Augenmerk aber wird das Colslegium darauf richten, daß auch das Interesse der kleineren Grundbesißer und Wirthe wahrgenommen und auf den Fortsschritt ihres Wohlstandes eingewirkt werde.

Aus dieser Zusammenstellung wird Ein verehrlicher Berzein selbst zu entnehmen im Stande sein, in welcher bestimmten Weise wohl derselbe sich bewogen oder veranlaßt sinden werde, in nähere Mittheilung zu dem Collegium zu treten. Wir haben hier nur die Absicht haben können, nicht blos unzere pslichtschuldige Bereitwilligkeit zu allen von uns zu erweizsenden freundlichen Diensten zu erkennen zu geben, sondern auch die Grenzen anzudeuten, innerhalb welcher zunächst unsere Wirksamkeit sich bewegen wird.

Mit eigentlich administrativen Functionen ist das Collezgium nicht bekleidet und durch dessen Einsetzung ist das Verschältniß der Societäten zu den bestehenden Behörden in keiner Weise alterirt worden. Insosern es sich also um bestimmte Wünsche und Anträge handeln sollte, deren Erfüllung von den obersten Staatsbehörden abhängt, werden solche nach wie vor auf dem bisherigen Wege zur Entscheidung zu bringen sein.

Doch wird das Collegium auch in solchen Fällen gern Mittheilungen der Bereine empfangen, um nach Umständen oder Beranlassungen seinen Rath, seine Mitwirkung oder seine Fürsprache eintreten zu lassen, oder doch jedenfalls von den vorhandenen Zuständen und Bedürfnissen, die ihm nügliche Kenntniß nehmen zu können.

Endlich wird das Collegium auch mannichfaltige Gelegens heiten haben, die sachverständigen Urtheile und gutachtlichen Unsichten der Bereine über factische, technische oder andere in den Bereich ihrer Wirksamkeit und Erfahrung einschlagende Gegenstände einzuholen und wir zweiseln nicht, daß dieselben hierin unsern Wünschen gern werden entsprechen und dadurch uns behülflich sein wollen, unsere Bestimmung immer vollstänz diger zu erfüllen.

Wir glauben daher auch uns der Hoffnung überlassen zu dürfen, daß im Laufe der Zeit immer vermehrte Beziehungen zwischen den Bereinen und dem Collegium werden herbeigeführt und dadurch ein zunehmendes Einverständniß werde gegründet werden, zur glücklichen Erreichung unserer gemeinschaftlichen Zwecke, zur Beförderung der Wohlfahrt des Baterlandes und vor allen Dingen zur Erfüllung der landesväterlichen Absicht Seiner Majestät, des Königs.

Berlin, den 2. August 1842.

Das Landes : Deconomie : Collegium. (gez.) v. Beckedorff.

VII.

Auszug

aus den Verhandlungen in der ersten Sitzung des Landes: Deconomie: Collegiums, am 80. Juli 1842.

Vorbemerkung.

Die von Zeit zu Zeit in diesen Annalen aufzunehmenden Auszüge aus den Protocollen der Sigungen des Landes-Deconomie-Collegiums haben den Zweck, Refultate der Berathungen, insofern sie für das landwirthschaftliche Publicum ein
allgemeineres Interesse haben dürften, kurz und übersichtlich zur
Kenntniß desselben zu bringen; sie können aber nicht die Absicht haben, die Leser mit allen Einzelheiten der Berhandlungen, oder mit den dabei nothwendig sich ergebenden Discussionen und Debatten bekannt zu machen. Der dabei Statt gehabten Erörterungen wird daher nur insofern gedacht werden,
als auch sie eine lehrreiche oder interessante Seite darbieten.

Nachdem die auf Feststellung der künftigen regelmäßigen Plenar-Versammlungen des Collegiums, auf die Art und Weise der Protocoll-Führung, auf die Vertheilung der Geschäfte und Vorträge und auf den sonstigen Geschäftsgang, dessen Formen und Einrichtungen bezüglichen Besprechungen vorangegangen und über die an sämmtliche Vereine von landwirthschaftlicher Tendenz in allen Provinzen der Monarchie, also auch an diezienigen unter denselben, welche nur mit einzelnen Interessen, wie Pferdezucht, Pferdeleistungen, Gartenbau, Weinbau u. dgl. m. sich beschäftigen, zu richtenden Circular-Schreiben zur Anknü-

pfung eines näheren Berhältnisses Beschlüsse gefaßt waren, auch über die Auswahl der demnächst dem hohen vorgesetzen Ministerium vom Director in Vorschlag zu bringenden außerordentzlichen Mitglieder des Collegiums Erklärung Statt gefunden hatte, ersuchte der Director den anwesenden Geh. Ober=Regie=rungsrath Dieterici, die Reihe der Vorträge mit der von ihm erbetenen statistischen Uebersicht der landwirthsschaftlichen Productions= und Consumtions=Verzhältnisse im Preußischen Staate zu beginnen.

Un diesen Wortrag (die folgende Abhandlung) knüpften sich mehre Bemerkungen der Versammelten über die Authen= ticität der angegebenen allgemeinen Zahlenverhältniffe, nament= lich in Beziehung auf den Umstand, daß die Zunahme des Pferde: und Rindviehstandes in der Monarchie nicht gleichen Schritt gehalten haben solle mit der steigenden Bevölkerung. Daß nur approximative Richtigkeit der Zahlen zu erreichen, daß diese aber auch für die daraus abzuleitenden Folgerungen und Schlüsse genüge: darüber war man zwar im Allgemeinen einverstanden; indessen selbst jene annahernde Richtigkeit ward von mehren Seiten bezweifelt, weil, da bei der Aufnahme nicht inquisitorisch verfahren werde, (was allerdings auch fei= nesweges angemessen sei) nur allzuhäusig Bequemlichkeit, Indifferenz, personliche Nebeninteressen oder Vorurtheile eine rich= tige Declaration verhinderten. Nachdem diese und ähnliche Bemerkungen, durch Unführung von Thatsachen unterstütt, auch zu kurzer Erwähnung der Mittel, durch welche richtigere Ungaben bewirkt werden möchten, geführt hatten, lenkte sich die Discussion auf die wichtigere Frage jurud, in welchen Ur= sachen die nicht mit der Bevölkerung gleichmäßig fortgeschrit= tene Bermehrung des Rindviehstandes, die auch durch die Wahrnehmung der anwesenden practischen Landwirthe bestätigt wurde, beruhen konne.

Man glaubte sie in folgenden einzelnen Umständen zu sinden: a) in der Abnahme großer Weideslächen durch die Sesparation und Theilung; b) in der besseren Beschaffenheit und reichlicheren Ernährung, daher auch einträglichern Benugung

der Rindviehstände; c) in dem zugenommenen Consum des Hammelsteisches.

Schließlich ward noch auf das practische Interesse auf= merksam gemacht, welches ähnliche Uebersichten, wie die hier gelieserte generelle aus ben einzelnen Kreisen des Landes ha= ben müßten, indem es dadurch möglich gemacht werde, den localen Ursachen einzelner anomalen Verhältnisse nachzuforschen und auf deren Beseitigung hinzuwirken.

Man ging nun zu den einzelnen vorliegenden Bortragsz gegenständen über. Den Anfang machte das bereits unter Nr. IV. mitgetheilte Rescript des Herrn Ministers des Innern vom 17. Mai d. J., in welchem dem Collegium mehre Gegenstände bezeichnet worden sind, auf welche dasselbe seine Ausmerksamkeit zu richten habe.

Der Director bemerkte, daß eine Erörterung der allges meinen Aufgabe:

"welche Wirthschaftszweige und welche Unternehmungen "im Gebiete der Landwirthschaft, nach den dermaligen "Zuständen des Landes, der Aushülfe am bedürftigsten "sind, und bei welchen die dazu zu treffenden Maaßre-"geln den sichersten Erfolg versprechen?"

mit Erfolg erst dann werde Statt haben können, wenn das Collegium den Zustand aller Provinzen bestimmter zu überssehen im Stande sein werde, wobei von anderer Seite darauf aufmerksam gemacht wurde, wie schwierig es sein dürfte, im Gebiete der Landwirthschaft Gegenstände zu ermitteln, hinsichtzlich welcher ein auf alle Provinzen und Localitäten anwendz bares gleiches Berfahren beobachtet werden könne.

Uebergehend zu den im Rescripte bezeichneten speciellen stünf Puncten, versuchte der Director den designirten Reserenzten, Geh. Finanzrath v. Biebahn, den Vortrag des ersten Punctes zu halten. Dieser lautet im Rescripte wörtlich so:

"die in früheren Zeiten so blühende Leinwand = Industrie, "besonders der Provinzen Schlesien und Westfalen, wird "durch die in England bereits sehr vervollkommnete Flachs» "maschinen-Spinnerei in der Concurrenz gefährlich bedroht. "Durch die inländischen Unternehmungen in dieser Spin"nerei hat sich ergeben, daß das erzeugte Gespinnst in
"seiner Güte vornehmlich von der Güte des Flachses und
"diese wieder von seinem Andau und seiner Bereitung
"abhängt, und daß Preußen in Seiden Beziehungen weit
"hinter Belgien zurücksteht, woher England seinen Flachs
"bezieht. Einzelne Landwirthe in Schlesien haben zwar
"bereits practisch bewiesen, welcher Veredelung der schle"sische Flachs sähig ist; diese Beispiele stehen indessen die
"jest vereinzelt da. Ich wünsche daher ein Gutachten
"über die sichersten Mittel zur Vervollkommnung des
"Flachsbaues und der Flachsbereitung mit besonderer Rück"sicht auf Schlesien und Westfalen."

Der Referent gab zuerst eine Uebersicht über den Haupt= sit, den Zustand und die Schicksale der Flachseultur in Westfalen und Schlesien, ging dann über zu der Einwirkung, welche die Maschinenspinnerei auf dieselbe ausgeübt und fortwährend ausübe, führte an, was für Berbreitung derselben, so wie über= haupt zur Bervollkommnung der Leinen-Industrie geschehen sei und wandte sich dann zur ausführlichen Erörterung derjenigen Mittel, welche zur Aufhülfe und Förderung dieses wichtigen Zweiges der ländlichen Betriebsamkeit genommen werden könn= Er bezeichnete als solche: 1) Einführung der belgischen ten. Zubereitungsart, zu welchem Zwecke gründliche Renntniß der= felben zu befördern sein durfte. Für Schlesien sei dazu eine gunftige Gelegenheit vorhanden durch das Erbieten eines Man: nes, der bereit sei, sich nach Belgien zu begeben und die dort gewonnene Erfahrung zum Besten der Schlesischen Industrie zu verwenden. Die Resultate seiner Sendung könnten nicht blos für Schlesien, sondern ganz im Allgemeinen nugbar ge= macht werden. 2) Einrichtung inländischer Flachsbauschulen, wie eine solche von dem Freiherrn v. Lüttwig auf Simme= nau für Oberschlesien bereits eingerichtet sei, und demnächst für Niederschlessen durch den gedachten Sachverständigen gegründet werden könnte. Auch in Westfalen sei bereits durch die Ein= richtung von Spinnschulen ein Schritt für diesen Zweck ge=

In ähnlicher Weise möchte noch sonst Zweckmäßiges geschehen können, wohin ohne Zweifel auch Bertheilung von Proben besseren Flachses an die kleinen Flachsbauer, wie solches ein anderes Mitglied beantragte, zu rechnen seien. vollkommnung einzelner Zweige der Flachsbereitung, namentlich der Röste, des Brechens und Schwingens und des Bechelns. Alle diese Puncte gaben Anlaß zu ausführlichen Discussionen, Bemerkungen und Borschlägen der Mitglieder. Es kam dabei sowohl die von dem Dr. Alexander v. Hoffmann zu Herrnstadt erfundene als die von anderer Seite empfohlene Sprengel'sche Brechmaschine zur Sprache. Für die Berbrei= tung der erstgenannten sei bereits gesorgt, über die Beschaffen= heit und den Werth der anderen werde man fich erst näher zu unterrichten haben. 4) Prämienvertheilung, in welcher Beziehung mehrere Borschläge gemacht wurden, und 5) Beförde= rung des Absages, namentlich durch Berbreitung der Maschinenfpinnerei.

Im Berlaufe dieses Bortrages entspannen sich mehre einzelne Erörterungen, die durch Bemerkungen der Mitglieder Unter Anderem ward angeführt, daß die veranlaßt wurden. Flachszucht auch in mehren anderen Provinzen und Gegenden des preußischen Staates da, wo sie florire, z. 28. in Preußen, namentlich im Ermelande, in den Strandgegenden von hinter= pommern, in ber Umgegend von Stettin und Stargard, in der Lausig, auf Unterstügung und Ermunterung Unspruch mas chen durfe. Da bezweifelt wurde, daß der Flachsbau in Gegenden, wo der Boden schon boch genutt werde, Eingang fin= den werde, indem er nach bisherigen Erfahrungen schlecht ren= tire, und beffen weitere Bearbeitung ben kleinen Leuten einen nur sehr färglichen Tagelohn abwerfe, so glaubte man gerade darin ein Motiv zu finden, um auf bessere Behandlung des Flachses hinzuwirken, indem der Ertrag vom Leinbau fich nach der Erfahrung in anderen Kändern zu einer bedeutenden Sobe Der General=Secretair führte, dies bestä= bringen laffe. tigend, an, daß man in Würtemberg durch Leinbau und durch die Berarbeitung des Flachses auf Leinwand den reinen Ertrag.

von 1 Morgen (= 1,2344 Preuß. Morgen) auf die Summe von 231 Fl. gebracht habe. In Beziehung auf die Aleußerung, daß der Haupttadel gegen die inländische Behandlung des Flachses sich auf bessen mangelhafte Röftung (Röthung) beziehe, die in den meisten Gegenden nicht im Wasser, sondern durch Auslegen an die Luft bewirkt werde, ward angeführt, daß an sich die Thauröste keinesweges absolut nachtheilig sei, fondern nur zu häufig forglos und unverständig beschafft werde, wie denn auch bei der Wasserröste gemeiniglich der Fehler begangen werde, den Flachs zu lange und bis zu fortgeschrittes ner Käulniß der Rinde und des Gummi im Wasser liegen zu Lettere Bemerkung gab Beranlassung jur Erwähnung des bestehenden Berbots der Wasserröfte in allen fließenden Ge= Bei richtiger Manipulation des Röstens durfe die obige Beschränkung nicht durchaus nothwendig sein, da größere fließende Gemässer für bessen vollkommene Berrichtung von Wichtigkeit find, weil sie in ber Regel keine nachtheilige Beis mischungen enthielten, und da die Beschaffenheit des Wassers bei der Röthe so entscheidend auf deren Gelingen wirke.

Das Collegium erklärte fich mit ben entwickelten und burch die gepflogenen Discussionen noch näher in's Licht gestellten Ansichten, denen gemäß das erforderte Gutachten als ein vorläufiges, unter Borbehalt fernerer ben Gegenstand betreffenden Berichte, zu erstatten sein werde, einverstanden, und beschloß bas her: 1) Beim Ministerio die Unterstützung des nach Belgien zu sendenden Sachbeflissenen zu befürworten, wogegen demselben jedoch gewisse Bedingungen aufzulegen und er auf mehre Puncte aufmerksam zu machen sei; 2) den Deconomie=Commissionsrath Dr. Sprengel um nabere Auskunft über bie hinsichtlich feis ner Maschine gehegten Plane und Wünsche, oder über die let: tere selbst, namentlich ihre Leistungen, Rosten zc. zu ersuchen, beim Ministerio aber sich hinsichtlich des Werthes und der Ausbreitung jener eine nähere Aeußerung vorzubehalten; 3) den Dr. v. Hoffmann zu Berrnstadt um einen Bericht über die Bervollkommnungen seiner Maschine, beren Ergebnisse und Preis, so wie vorläufig um eine nähere Beschreibung der von dem=

selben eingerichteten und in ihrer Bedeutung wohl erkannten, Brechanstalt anzugehen. — Außerdem wird das Collegium dem hohen Ministerio anheimstellen, über den Unterricht in der Flachsbereitung zu Simmenau in Oberschlessen und über die Methode des Flachsröstens im Stoberwein und in der Weide Bericht zu verlangen.

Es folgte der Bortrag eines anderen Referenten, Umts. rath Koppe, über den zweiten Punct des hohen Ministerial: Rescripts, welcher so lautet:

"die inländische Rübenzucker-Fabrication wird in staats: "wirthschaftlicher Beziehung von verschiedenen Seiten her "ganz abweichend beurtheilt. Zur Begründung eines rei-"fen Urtheiles scheint mir nöthig zu wissen:

"für welchen Preis die im Handel gangbaren Zucker: "fortimente nach dem Durchschnittspreise der Dinge "und den verschiedenen Localitäten des Inlandes aus "Rüben hergestellt werden können, wenn die Fabrica: "tion nicht besteuert wird? und welchen Antheil an "diesem Preise 1) die Bodenrente, 2) die Arbeit; "3) das Brennmaterial, 4) die übrigen lausenden Aus: "gaben und 5) die Berzinsung des Anlage: Capitals "haben?"

Referent hatte seinen Vortrag schriftlich gefaßt. Er ging von dem hier einzig maßgebenden Gesichtspuncte einer Bergleischung der Productionskossen des Rohrzuckers und des Rübenzuckers aus, um darnach die Hauptfrage, warum es sich hans delt, nämlich ob die inländische mit der ausländischen Zuckerzerzeugung die Concurrenz werde aushalten können, zu beleuchzten. Er hatte den ihm bekannten Notizen über die Rosten der Production in den überseeischen zuckerzeugenden Ländern seine eigenen Ersahrungen über den Rübendau, dessen Rosten, dessen Erträge und die davon gewonnene Zuckerquantität gezgenübergestellt, und daraus als Endresultat die Ueberzeugung ausgesprochen, daß auch unter den obwaltenden, höchst ungünzstigen Verhältnissen die Rübenzuckerfabrication, wenn sie als landwirthschaftliches Nebenzuckerfabrication, wenn sie als

ger &ocalität betrieben werde, auch ihr für jest keine höhere Steuer als 1 Rthir. pro Centner auferlegt werde, sich dem besteuerten Rohrzucker gegenüber mit Nugen für den Pro= ducenten werde erhalten können. — Diesen Bortrag, welchen Ref. noch durch eingeschaltete mündliche Ausführung belebte, schloß derselbe mit der ausdrücklichen Bersicherung, wie er der festen Meinung sei, der besprochene wichtige Erwerbszweig werde, wenn man ihn nicht gewaltsam unterdrücke, ihm vielmehr Zeit lasse zu erstarken, sich noch so bedeutend vervollkommnen und sichern laffen, daß er im Berlaufe der Zeit den durch seinen ergiebigen Betrieb sich ergebenden Berlust an Zollrevenüen durch höhere Besteuerung zu decken vollkommen im Stande sein werde, zumal wenn gunftige Preis-Berhaltniffe wie die der Jahre 1815 bis incl. 1835 jurudfehren sollten. — Besonders interessant war die unter des Referenten hinzugefügten Ergan= zungen enthaltene Meußerung: daß die Einwirkung des Fabrikbetriebes auf die Landwirthschaft bei ihm so erfolgreich sei, daß, bei der angenommenen Berwerthung des Centners Rüben nur zu 5 Sgr., sein Gut, die Einfünfte aus der Fabrik nicht mit= gerechnet, einen doppelt so hohen Bruttoertrag abwerfe, als früher selbiges bei rein landwirthschaftlicher Benutzung gelie= fert habe. Es ward zwar hierzu die Bemerkung gemacht, daß bei dieser Berechnung wohl eine angenommene Größe, nam= lich der Wiederersatz der von den Rüben verzehrten Bodenktaft durch ihre Abfälle, in Zweifel zu stellen sei, Referent ent= gegnete jedoch hierauf: er könne jedenfalls versichern, daß er dermalen auch an Körnern und Stroh von der Fläche mehr gewinne wie früher. Der Director aber theilte insofern die Unsicht des Referenten, als er darauf hinwies, daß nicht blos der Rückstand der Rübe und dessen Benugung als Biehfutter hier in Betracht komme; von großer Wichtigkeit seien anßer: dem die Fabrikabfälle als Düngungsmittel, in denen Schwefelfäure, Blut, Ralk, thierische Roble und Asche enthalten seien. Um indessen ein gründliches und ganz unbefangenes Urtheil über den hier in Anrege gekommenen wichtigen, durch die angegebenen Thatsachen in gewisser Beziehung so entschieden vor=

theilhaft sich herausstellenden Gegenstand zu gewinnen, sei es nothwendig, denselben mehrfältig zu beleuchten, ja gestissentlich auch die Schattenseiten, welche er darbieten dürfte, auszusuchen. Borsissender proponirte daher den schriftlichen Bortrag des Resterenten zunächst einem Sachkenner zur Begutachtung zu überzgeben, welcher mit der aufgestellten Ansicht sich nicht im Einz verständnisse besinde. Das Collegium trat dem Borschlage bei, und eines der technischen Mitglieder übernahm es, seine Bezdenken zu entwickeln, und in einer der solgenden Sitzungen zum Vortrage zu bringen.

lleber die übrigen drei Puncte des hohen Ministerial=Resferipts, nämlich:

"die Bereitung des Kartoffelmehls,"

"die Wiefenberiefelung" und

"die Aufnahme der Rindviehzucht"

betreffend, konnten nur vorläusige Besprechungen erfolgen, worzauf von einem Mitgliede noch die Bornahme eines einzelnen Gegenstandes beantragt wurde. Die Sache betraf die von dem Freiherrn Senfft v. Pilsach auf seinem Gute Gramenz in Hinterpommern errichtete Lehr= und Unterrichts= Anstalt für Wiesenbauer und Riesel= meister.

Unter den verschiedenen Fragen, welche in Beziehung auf jene Anstalt dem Collegium vom hohen Ministerium zu gutzachtlicher Beantwortung vorgelegt waren, befand sich auch die: "wiesern die jesige Einrichtung des Institutes, in welchem die Lehrlinge zunächst nur zu den nöthigen mechanischen Arbeiten bei der Bewässerung angelernt werden, als ausreichend für den Zweck der Beförderung der Wiesencultur betrachtet werden könne und ob es nicht zweckmäßig sein möchte, den Unternehzmer, der bisher die Aufnahme gebildeterer Individuen, die nur eine auf Anschauung gegründete Kenntniß des Wiesenbaues und der dabei erforderlichen Manipulationen zu erwerben wünzschen, beharrlich verweigert habe, zu disponiren, daß er auch diesen die Gelegenheit eröffne, sich, ohne selbst Hand anlegen zu müssen, mit den bei dem Wiesenbau nöthigen Arbeiten und

Berrichtungen und den dabei zu nehmenden Rudfichten bekannt zu machen.

Der Gegenstand führte ju einer ausführlichen Erörterung, aus der fich zulett als Resultat herausstellte, daß, wie wunschenswerth es auch sein moge, daß auch für Erreichung des lettgebachten Zweckes recht befriedigende Beranstaltungen mochten getroffen werden, doch die Bereinigung beider in einem und dem nämlichen Institute sehr große Schwierigkeiten darbieten durfte, da fie ein gang anderes Lehr= und Auffichts=Personal, Erweiterung des Unterrichts, wissenschaftlichere Behandlung defselben, doppelte Haushaltung, vergrößerte und theurere Baulichkeiten nothwendig bedingen müßte und dennoch voraussicht= lich zu unangenehmen Collisionen und sehr schwierig auszuglei= denden Migverhältniffen nur allzuleicht führen wurde. Man muffe daher, wenn man sich an die Stelle des Unternehmers versegen wolle, einraumen, daß er vom Standpuncte der practischen Ausführung des Planes wohl zu rechtfertigende Gründe habe, um darauf zu bestehen, daß die Anstalt in ihrer gegenwärtigen Sphäre belaffen, und nicht durch fremdartige und körende Elemente in ihrer Wirksamkeit beeinträchtigt werden moge, und war um so mehr, als die bisherige Erfahrung bewiesen habe, daß sehr tüchtige und brauchbare Wiesenbauer dort gezogen wurden; wie denn namentlich die Königl. Domainen-Berwaltung alljährlich dorther zehn ausgelernte Subjecte erhalte, mit deren Qualification sie bisher alle Ursache gehabt sufrieden zu sein.

VIII.

Statistische Mebersicht

der landwirthschaftlichen Productions: und Consumtions:Verhältnisse im Preuß. Staate.

Bom

Geheimen Ober=Regierungerathe

Dr. C. S. W. Pieterici.

Es ist mir aufgetragen worden, vom statistischen Standspuncte aus die Wichtigkeit der Landwirthschaft, besonders für den Preußischen Staat, in einem kurzen Ueberblick nachzusweisen. —

Das landwirthschaftliche Publicum dürfte bei einem solschen Bersuch zunächst den Einwand erheben, daß die Statistik überhaupt zu unsicher in ihren Zahlen sei, um zur Grundlage allgemeiner Betrachtungen zu dienen. Gewiß, man kann Spiezlerei treiben mit statistischen Exempeln, man irrt oft erheblich, wenn man in zu großes Detail bei statistischen Resultaten einzgehen will, ja, die ganze Urt, wie man die Fragen stellt, kann schon an sich solcher Gestalt sein; daß die darauf eingehenden Untworten voraussichtlich keine so sichere Basis abgeben werz den, um darauf zuverläßige Schlüsse zu bauen.

Wir haben beispielsweise im Preußischen Staate bis 1806 im ganzen Lande genaue Einsaat: und Erdruschtabellen gefors dert. Es war den Gutsbesißern lästig, dergleichen, wie sie meinten, zu Nichts sührende Anfragen, die am Ende nur eine Neugier befriedigten, und wodurch der Staat ihnen vielleicht in den Geldbeutel sehen wollte, mit Genauigkeit anzugeben. Noch viel weniger geschah dies, zumal bei dem damaligen Culsturzuskande der geringeren Bolksclasse, von den kleineren Lands

wirthen mit Gewissenhaftigkeit. Sehr wenige führten auch wohl wirklich so genaue Register, daß daraus genauere Angaben zu entnehmen waren. Die Folge war, daß die Einsaat= und Erdruschtabellen ein Jahr wie das andere, oder auch mit Ab= weichungen nach Gutdünken eingereicht wurden. In der Beamtenwelt hüteten sich alle Verständigeren irgend wie Schlüsse aus diesen Tabellen zu ziehen; die ganze Statistik verlor durch solche Berechnungen an Credit. — Dasselbe galt von den früheren Ausfuhr = und Ginfuhrlisten im Preuß. Staate, bei de= nen man die Waaren zur Aufstellung genauer Handelsbalan= cen nach dem "Werth" angeben ließ. Wenn man nun be= denkt, daß die Elle Tuch 6 Rthlr. und 1 Rthlr. kostet, so mußte man zu ganz falschen Resultaten kommen, je nachdem man Tuch à 6 Rthlr. Werth zu 1 Rthlr. Werth', und Tuch zu 1 oder 2 Rthlr. Werth zu 6 Rthlr. rechnete. Eine Un= tersuchung über die Feinheit der Waare war am letten Ende doch am Ein= und Ausgangspuncte nicht möglich. — Damit ift boch nun aber gar nicht gefagt, daß man Gin= gang und Ausgang nicht ermitteln, und keine Schluffe daraus Das Gewicht wird unbedenklich angegeben ziehen könnte. werden können, und man wird auch auf Preisverhaltniffe kom= men können, wenn man nach Durchschnitten der Preise die Quantitäten zu Gelde rechnet, und mit Borsicht daran Bergleichungen knüpft. — Auch ist an sich sehr wohl möglich bei Einfuhr und Ausfuhr, wenn alle Einrichtungen banach getroffen sind, vom Empfänger und Absender den Werth der Waare, vielleicht wenigstens annähernd angeben zu laffen; und in vielen großen Staaten, namentlich in England und Frankreich, werden heute noch Einfuhr und Ausfuhr nach dem Werthe der Objecte berechnet. — Waren Ginsaat = und Erdruschtabel= len im früheren Preußischen Staat unsicher, so folgt noch nicht, daß sie es immer fein muffen, und bei kleinerem Landbe= siß, wie in der Rheinprovinz haben wir noch heute recht gute Aussaat: und Erdruschtabellen, wie Herr v. Biebahn uns folche in seiner vorzüglichen Statistif und Topographie von dem Regierungsbezirke Duffeldorf mitgetheilt hat, außerbem werden

jebenfalls aus Bergleichungen des Flächenraums gegen die barauf wohnende und sich ernährende Menschenmenge, aus der Ausfuhrquantität an Getreide, aus der Consumtion pro Ropf an Körnern, die in manchen Staaten aus Steuerverhaltniffen, auch aus Unschlägen, den täglichen Portionen für das Milis tair, den Berpflegungsresultaten in öffentlichen Unstalten und dergl. mehr sich ermitteln läßt, Schlüsse gezogen werden kön= nen; wie viel der Boden Ertrag gewähren muß, und wirklich gewährt. - Wie viel Menschen in einem Staate wohnen, wird doch durch Zählung immer genauer und genauer festzu= stellen sein, wenigstens in großen Umriffen, zumal wenn Gin= richtungen des Staats, wie z. B. Militairaushebungen, Claffensteuer, Bertheilung der Bollrevenuen im Bollverein, von practischer Seite aus das Bedürfniß, die Bevölkerungsverhältniffe genau zu wissen, immer dringender herausstellen. — Wie groß ein Land sei, kann ber Geometer meffen. — Gelbst wie viel Bieh in einem Dorfe sei, wird die Gemeine wohl wissen, und eben so wird der Gutsbesiger die Hauptviehe in seinen Beerden wohl kennen. Man sagt aber gerade gegen die Bieh= standstabellen, sie seien sehr unsicher. Zugegeben, zumal, na= mentlich im Preußischen Staat, viele Landwirthe immer noch die Beforgniß haben, daß ihre Steuerverhältnisse nach dem Biehffande berechnet werden follen; aber eines Theils wird die Unsicherheit meist doch vorzugsweise nach einer Seite hin lie= gen; nicht zu viel, sondern zu wenig wird in der Regel an= gegeben; und wenn man für einen concreten Fall genauer rech= nen will, so wird man mit einem Zuschlag von 10—15 pC., wenigstens bei dem größeren Wieh nicht viel von der Wahrheit entfernt bleiben; — — ferner aber, die Wahrheit ift confes quent, die Lüge ift es nicht. Wenn man viele Jahre hindurch Biehstandstabellen hat aufnehmen lassen, so wird sich aus dem Bor= oder Ruckschritt der Zählungen von 3 zu 3 Jahren, aus Bergleichungen der Angaben verschiedener Provinzen dem Zu= sammenhalten der statistischen Resultate mit den Lebensver= hältnissen, wie sie sich in der Wirklichkeit darstellen, für das geübtere Auge wohl erkennen laffen, ob und in wie weit den

١

Jahlen Bertrauen zu schenken ift. Allerdings aber ift Borficht nothig, und nur aus großen Zahlen, bei denen kleinere Unsrichtigkeiten sich ausgleichen, und auch nur approximative Zahlen Berhältnissberechnungen ziemlich richtig angeben, werden statistisch, — nach dem jezigen Grade der in der Nation versbreiteten politischen Bildung — in der Regel Hauptresultate zu folgern sein. —

Bersuchen wir also an einigen großen Zahlen Bestrachtungen über die Wichtigkeit ber Landwirthschaft im Preus gischen Staate anzuknupfen. —

Der wie vielte Theil ber Bevollerung gehört ber lande wirthichaftlichen Beschäftigung an?

In Grofbritanien und Irland, alfo in England, 28ales, Schottland und Irland lebten 1831 in runder Gumme 24 Millionen Menfchen, von benen man 121 Millionen für Die landliche Cultur in Unspruch nimmt. Alfo auch in Diefem fabrifreichen ganbe gehort die Bevolferung jur Balfte bem laublichen Gewerbe. In Altengland freilich, worin bie Riefenftadt London mit mehr als 1 millionen Menfchen, alfo fo viel Ginwohnern, als gange Ronigreiche baben, wie g. 28. Sachfen, Sannover, ABurttemberg, und mehr ale noch einmal fo viel als bas gange Ronigreich Griechenland bat, bas feine Million bewohnt; - wo Kabrifdiftriete liegen, wie Lancafbire, mit fo überwiegender, jest febr gedrudter Induftrie : Bevolles rung, tann man taum 4 nach ben neneften Ermittelungen von ber Bevolferung fur landliches Gemerbe rechnen; in Irland bagegen 3; in Schottland über 3; in Wales etwas mehr als bie Balfte. - Jedenfalls bleibt fteben, daß fur bas gange britische Reich in Europa immer noch vollkommen die Salfte ber Menichen ber landlichen Gultur jugebort.

In Frankreich betrug nach einem Ministerialbericht December 1830 die Gesammtbevölkerung damals 11 Seelen, von denen die ländliche Bevölkerung 98, die städtische 7,661,203 Seelen betrug. Man nicht sehr irren, wenn man 4 der Franzosen als bau angehörig in Unspruch nimmt.

In Preußen lebten 1837 in Städten 3,639,446 Mensichen, b. i. von der damals ermittelten Totalbevölkerung von 14,098,125 etwas über 25 pC. Aber wir haben sehr vielkleine Städte; — in Pommern, in Preußen, in Brandenburg sind sehr viele Einwohner der kleinern Städte Ackerbürger; und mehr als \(\frac{3}{4} \) wohl \(\frac{4}{5} \) der Gesammtbevölkerung kann man im Preußischen Staat als der ländlichen Bevölkerung angehözig bezeichnen. Allerdings ist dies auch bei uns Provinzenzweis verschieden: In runder Summe wohnten 1837 auf dem Lande

Reg. = Bez. Düsseldorf 461,000 von 759,000 d. i. 61 pC.

= Stettin 316,000 = 452,000 d. i. 70 =

sm großen Ganzen bleibt immer stehen, daß es ein höchst wichtiger und würdiger Beruf ist für å oder å der Menschen in einem großen Staate, wie der Preußische ist, zu sorgen; — zu denken und sich zu bemühen, das Loos dieses so überwiezgenden Theils der Bevölkerung der Nation zu verbessern, zu befördern; — und das ist ja die große Aufgabe des Königl. Landes = Deconomie = Collegii, insbesondere der ausgezeichneten Herren Landwirthe von Fach, die ihre Kenntnisse und Ersahzrungen einem so großen Zwecke zu widmen bereit sind. —

Aber weiter. —

Eine jede große Nation muß ihren Bedarf an Getreides nahrung auf ihrem Areal erbauen können. Es ist dies auch im großen Ganzen meist wirklich der Fall. Selbst Englandkann es in guten Jahren. Die Corn laws, die Bestimmung: Nur bei einer gewissen Preishöhe des Getreides ist in England Getreidezusuhr vom Auslande zulässig, hätten ja keinen rechten Sinn, wenn nicht Jahre vorkämen, in denen die Briten auf ihrem eigenen Terrain, in Altengland, Wales, Schottland, Irland ihr Getreide selbst producirten. Es ist auch keine Frage, daß dies in guten Jahren wirklich geschieht. Mac Culloch sagt dies ausdrücklich, er bemerkt sogar, daß wenn in England nur einigermaaßen durch Verbesserung der agrarischen Gesetze die Getreideproduction verwehrt würde, die vereinigten Könige

reiche noch Getreide-Ausfuhr haben würden, und weist in Zahlen nach, daß in denjenigen Jahren, in welchen in England die meiste Getreidezufuhr von außerhalb gewesen, diese doch höchstens & des Bedarfs ausgemacht habe. — & also mindestens seines Bedürfnisses gewinnt England wohl in jedem Jahre auf seinem eigenen Grund und Boden.

Ausgehend nun einmal von dem Gedanken, daß jeder große Staat seinen Bedarf von Getreide selbst producire, kann man sich die Frage vorlegen, wie viel Morgen fallen denn in jedem Staat auf den Ropf, um für diesen das nothige Ge= treide, — das tägliche Brod — zu beschaffen? — Genau genommen, mußte man fur England, Frankreich, Preußen erft feststellen, wie viel in jedem dieser Staaten vom ganzen Areal Aderland ift? Berr v. Lengerke, den wir mit besonderer Ge= nugthuung den unfrigen nennen, hat in seiner so ausgezeichnes ten landwirthschaftlichen Statistik (I. S. 393.) in dieser Beziehung interessante Zusammenstellungen gegeben, vorzüglich in Hinsicht auf die deutschen Staaten. — Lassen Sie mich indes sen hier, wo es uns nur auf ganz große Ueberschläge ankommt, nur schlechthin Flächenraum der Länder gegen deren Bevölke= rung vergleichen, so fommen auf den Ropf in England bei 5560 D. M. (à 21,490 Morgen) und 26 Millionen Mens schen 4,6 Morgen; in Frankreich bei 10,087 Q. M. und 35 Millionen Menschen 6,2 Morgen; in Preußen bei 5,077 D. M. und 15 Millionen Menschen 7,3 Morgen. find diese Durchschnitts=Zahlen in Bezug auf England insofern nicht ganz treffend, als Altengland insbesondere sein Brennmaterial in der Steinkohle unter der Erde hat, und kein Land zur Holzcultur zu reserviren in der Nothwendigkeit ift. - Indeffen hat doch Schottland Wald; und rechnet man auch, wie nach statistischen Werken im Großen eiwa veranschlagt werden kann, für gang Frankreich & der Bodenfläche, für den Preußis schen Staat selbst 3 auf Waldboden, so bleibt immer stehen, daß wir in Preußen für jeden Kopf mehr Ackerland haben als England und Frankreich. Dazu kommt aber noch, daß wir für den Ropf weniger Getreide gebrauchen, als England und

Frankreich. Es ift in England nach vielfachen Ermittelungen, die besonders in neuester Zeit bei der Gesetzgebung über den Getreidezoll auch im Parlament öffentlich anerkannt find, all= gemein festgestellt, daß pro Ropf 1 Quarter Weizenconsum= tion zu rechnen ist, d. h. 51 Scheffel; in Frankreich ermittelt Dupin in den forces productives 6½ Scheffel pro Kopf; und auch andere Berechnungen bestätigen diese Annahme. Preußischen Staat wurden früher in Domainenanschlägen 6-8 Scheffel Getreide pro Ropf berechnet; jest stellt sich her= aus, daß bei der außerordentlichen Berbreitung des Kartoffel= baues, die Rartoffel im Preußischen Staat, wie viel auch zu Branntwein verarbeitet wird, doch auch als Hauptnahrungs= mittel neben dem Getreide von großer Wichtigkeit ift. v. Hauer hat für den Rreis Solingen nachgewiesen, daß pro Ropf 8 — 9 Scheffel Kartoffeln dort verbraucht werden. wiß ist im ganzen Staat mindestens die gleiche Berzehrung. 7 — 9 Scheffel Kartoffel geben etwa so viel Nahrung als 2 Scheffel Getreide; so daß dieses Resultat sehr genau damit übereinstimmt, daß 'nach den Ergebnissen der Mahlsteuer in der städtischen Bevölkerung des Preußischen Staats sehr bestimmt nur etwa 4 Scheffel Getreide auf den Ropf kommen. — Auf dem Lande dürfte vielleicht nicht eben weniger Körnernahrung als in den Städten angenommen werden, der nur noch eine stärkere Man wird hier= Kartoffelnahrung durchschnittlich hinzutritt. nach wohl im Preußischen Staat 4 Scheffel Getreide als jähr= liche Nahrung pro Ropf veranschlagen können. Hiernach stellt sich heraus (England zu 5677 D. M., 27 Millionen Men= schen und 5,29 Scheffel Consumtion pro Ropf; Frankreich zu 9774 D. M., 35 Millionen Menschen, 61 Scheffel pro Ropf; Preußen zu 5077 Q. M., 15 Millionen Menschen und 4 Scheffel pro Ropf angenommen), daß in größeren abgerunde= ten Summen zur Getreide- Nahrung der inländischen Bevölkerung die geographische Quadratmeile produciren muß

in England 24,500 Scheffel in Frankreich 22,500 =

in Preußen 12,000

١

und da nun 8 — 9 Scheffel Kartoffeln auf viel kleinerem Raume gewonnen werden, als 2 Scheffel Getreide, die im Preußischen Staat der hauptvegetabilischen Nahrung hinzutresten, so dürfte aus diesen Jahlen unzweideutig hervorgeben, daß Preußen an Getreide muß mehr erzeugen konnen als es besdarf. — Es beträgt auch die jährliche Mehr: Ausfuhr durchsschnittlich wohl 5 Millionen Scheffel, und oft mehr. Der Geldbetrag deckt etwa zu zwei Drittsheilen, was wir an Zukster vom Auskande kaufen; oder auch vollkommen, was wir an Raffee, viel mehr, als wir an Gewürzen von den Tropen has den müssen.

Der Getreidebau ift für den Preußischen Staat von der außerordentlichften Wichtigkeit, und Berbefferungen der Lands wirthschaft gerade bei uns ganz vorzüglich wichtig für das Gesteihen, den Wohlstand und die beffere Eriftenz der ganzen Nation!

Wenn diese Andeutungen nachweisen möchten, daß an Getreide der Preußische Staat Ueberstuß hat, und dem Auslande abgeben kann, so ist merkwürdig genug, daß dasselbe nicht in Bezug auf die Fleischnahrung, namentlich nicht in Bezug auf das Rindvieh zu sagen ist. Wir bedürfen des Zusschuffes vom Auslande. Für die Zeit, in welcher man Einschufr und Aussuhr des Preußischen Staates allein noch genauer ermitteln konnte, welches seit dem Zusammentritt des großen deutschen Zollvereins nicht mehr so genau möglich ist, war jährlich eine Mehreinsuhr d. h. ein Zuschuß von 9 — 10 — 12,000 Stud Rindvieh nöthig. Auch nach den Angaben, die jest in den Tabellen des Zollvereins vorliegen, der im Ganzen keines fremden Zuschusses bedarf, wird man für den Preußisschen Staat allein, nach dem was aus Mecklenburg, Holstein,

er, Solland an Preußischen Grangollstädten eingegan: mindeftens 10—12,000 Stud Rindvieh als nothwen: inschuß bes Auslandes noch heute annehmen tonnen. das freilich eine unbedeutende Summe gegen ben gan: noviehstand, ber 4,976,827 Stud nach ber Zählung 40 im ganzen Preußischen Staat beträgt; auch in

Betreff der Consumtionsverhältnisse hat es nach vielfachen Er: mittelungen nie 5 pC. ausgemacht, was durch fremdes Bieh zur inländischen Fleischnahrung hat jährlich hinzugegeben wer= den mussen. Aber ein Zuschuß des Auslandes ist doch immer noch nöthig. — Sollten Berbesserungen der Landwirthschaft, und namentlich des Biehstandes uns in diefer Beziehung nicht ganz unabhängig vom Auslande machen können? — Butter und Rase, insbesondere aber Milch sind für Ernährung der Menschen höchst wichtig, und man hat wohl die Ruh die Säugeamme des menschlichen Geschlechts genannt. — Die heranwachsende Generation nährt sich von Milch. Bon die: fem Gesichtspuncte aus ift es zufriedenstellend, daß 1840 ge= jählt sind 2,794,950 Rühe; und da wir bei nahe 15 Millio= nen Menschen etwa 3 Millionen Familien rechnen können, ist nahe zu für jede Familie die Milch gebende Ruh im Preußi= schen Staat vorhanden. Im Ganzen aber hat sich der Rind= viehstand im Preußischen Staate nicht in gleichem Grade mit der Population gemehrt. Wir hatten 1825 — 12,772,766 Ein= wohner, 1840 — 14,907,616. — Die Bevölkerung hat sich in diesen 15 Jahren gemehrt wie 100: 116. — Der Rindvieh= stand war 1825 — 4,355,578, und 1840 — 4,976,827 d. i. er hat sich vermehrt im Berhältniß von 100:114; also im ge= ringeren Grade als die Menschenzahl. 1825 kamen im Preusischen Staat im Ganzen 10 Stud Rindvieh auf 28 Men= fchen; 1840 erst auf 30 Menschen. Mit alleiniger Ausnahme der Provinz Posen, woselbst der Biehstand stärker sich vermehrt hat, als die Menschenzahl, und 1825 — 10 Stud Rindvieh kamen auf 31 Menschen, 1840 aber schon auf 24 Menschen, also ein bedeutender Fortschritt im Rindviehstand auch der Zahl nach ist; er stieg von 341,967 zu 507,262 d. i. 100:148; war in allen Provinzen eine verhältnismäßige Abnahme. Zehn Stud Rindvieh kamen

```
in Preußen 1825 auf 25; 1840 auf 27 Menschen in Brandenburg = 29; = 32 = in Pommern = 22; = 25 = in Schlessen = 31; = 34 =
```

in Sachsen 1825 auf 32; 1840 auf 37 Menschen in Westfalen = = 24; = = 27 = am Rhein = = 31; = = 33 =

am Rhein Die Erscheinung ist um so auffallender, als die Fleischconsum= tion in einem Decennio sich wahrscheinlich vermehrt hat; we= nigstens ergeben die Mahl= und Schlachtsteuerresultate, daß 1831 auf den Ropf in den mahl= und schlachtsteuerpflichtigen Städten im Durchschnitt die Fleischconsumtion 75 Pfund betrug; und 1839 — 81 Pfund. — Der ausgeschlachtete Ochse kann 800 und 300 Pfund haben; — wenn der Durchschnitt im Preußischen Staat in 10 Jahren sich von 400 auf 450 Pfund gehoben hätte, so hätten wir bei weniger Bieh doch mehr Fleisch für die menschliche Nahrung. Die Verbesserung der Racen und des Wiehs überhaupt wäre ein größerer Bor= theil für die Nation als die Vermehrung der Stückzahl. nach fonnte die gegen die Bermehrung der Bevolkerung zurud= gebliebene Bermehrung der Anzahl des Rindviehs sogar ein fehr gutes Zeichen sein, ein Beweis fur die Berbefferung des Biehstandes; wie in gewisser Beziehung jeder einzelne Land= wirth mehr Werth darauf legen wird, gutes Rindvieh zu ha= ben, als sehr viel, wenn es auch schlecht ift. -

Das Pferd ist für den Landmann wohl das theuerste Thier. Die Pferdezucht ist im Preußischen Staat am bedeutendsten im Regierungsbezirk Gumbinnen, woselbst 481 Pferde auf die Quadratmeile kommen, während durchschnittlich nur 299 auf der Quadratmeile sind. — Wir haben Pferde jedoch im Lande nicht genug. Es bedarf eines Zuschusses von 15—20,000 Stück. Der 1840 gezählte Pferdestand war 1,516,619; er war 1825 1,402,352. Es war also eine Vermehrung in diesen 15 Jahren von 100: 108; während die Verölkerungen sich mehrten wie 100: 116. Zehn Pferde kamen 1825 schon auf 87 Menschen, 1840 erst auf 98. Auf der Quadratmeile waren freilich 1825 nur 276 und sind jest 299 Pferde, aber die Verölkerung ist auf der Quadratmeile in einem höheren Grade dichter geworden, als der Pferdestand sich vermehrt hat. Auch bei dieser Thiergattung scheinen die Pferderennen und

hierher gehörigen Unternehmungen nicht in Betreff der Zahl, sondern nur in Betreff der Güte des Thiers einen Fortschritt bewirkt zu haben.

Der Schaafstand hat sich dagegen im Preuß. Staat in höherem Grade vermehrt als die Population, und es läßt sich auch in der Zahl nachweisen, daß er sich verbessert hat. Wir zählten 1825 im ganzen Staate 11,606,429 Schaase, und 1840 — 16,344,018 d. h. eine Vermehrung von 100:141; während die Menschenzahl nur stieg wie 100:116. Wir unterscheiden bei den Zählungen Landschaase, halb veredelte, ganz veredelte Schaase. Es veränderte sich die Zahl von 1825 zu 1840 bei den Landschaafen von 5,313,547:4,377,316 d. h. von 100:82; es sind dieser Landschaase erheblich wesniger geworden.

Dagegen stieg das Verhältniß bei den halbveredelten Schaafen von 4,558,777 zu 7,846,752, also wie 100:172.

Bei den ganz veredelten Schaafen von 1,734,105 : 4,119,950 d. h. wie 100 : 237. —

Berhältnismäßig ist die allerbedeutendste Steigerung bei den ganz veredelten Schaafen eingetreten. —

Der Schaafstand ist unbedeutend in unsern westlichen Provinzen, am Rhein und Westfalen; es kommen dort resp. 1256 und 1425 Schaafe auf die Quadratmeile. Die meisten Schaafe hat auf der Quadratmeile die Provinz Sachsen, nämzlich 4816; dann folgt Posen 4577; dann Pommern 4116; dann Schlessen 4078; dann Brandenburg 3595; dann Preussen 2137. In letztgedachter Provinz war vor 15 Jahren die Schaafzucht noch unbedeutend; — sie hat sich seit dieser Zeit um mehr als noch einmal so viel gesteigert von 1,222,510 auf 2,517,060.

Bur Ubersicht des Verhältnisses der Steigerung des Schaafstandes verglichen gegen die Steigerung der Bevölkerung bezmerke ich, daß der Schaafstand gegen lettere zurückgegangen ist, in Westfalen und am Rhein; — höchst unbedeutend ist in der Provinz Sachsen die Vermehrung des Schaafstandes der Vermehrung der Menschenzahl nachgeblieben, durchaus gleich:

mäßig wuchs Menschenzahl und Schaafstand in Brandenburg; überwiegend stieg der Schaafstand schneller als die Population in den übrigen Provinzen. Dies übersieht sich aus folgenden Berhältnißzahlen. Es kamen 100 Schaafe

am Rhein	1825	auf	332	M.	und	1840	auf	424
in Westfa	ilen =	=	234	=	z	=	8	270
in Sachse	n =	=	68	5	=	=	=	74
in Brand	enburg =	>	70	=	=	=	=	70
in Preuß	en :	=	157	=	=	:	=	92
in Posen	, ;	:	75	\$	=	:	*	50
in Schless	ien s	2	105	\$	E	;	2	90
in Pomm	ern =	=	56	;	8	;	=	45

Von den mittleren Provinzen des Staats, in denen $3\frac{1}{2}$ bis 4000 Schafe und mehr auf der Quadratmeile leben, war besonders in Posen und Pommern die Vermehrung der ganz und halb veredelten Thiere in diesen 15 Jahren sehr bedeutend.

In Posen stieg die Zahl der ganz veredelten Schaafe von 122,912: 498,692 d. i. 100: 403,

der halbveredelten von

467,519:1,410,710 b. i. 100:302.

In Pommern die ganz veredelten von

244,236:699,088 b. i. 100:286,

die halbveredelten von

557,266:1,058,035 b. i. 100:189.

In Pommern und Posen ist der Schaafstand auf der Duadratmeile jest noch einmal so stark als die Bevölkerung.

Das Schwein wird blos gezogen, um geschlachtet zu werden. Von Rindvieh hat man noch vielsach andere Nutzunzgen, das Schaaf zieht man vorzüglich der Wolle wegen; das Schwein, so gut als allein (denn Borsten sind doch kaum zu rechnen) der menschlichen Nahrung wegen. Nach allen Bezechnungen ist gewiß mindestens der vierte Theil der animalizschen Nahrung der größern Hausthiere Schweinesleisch. —

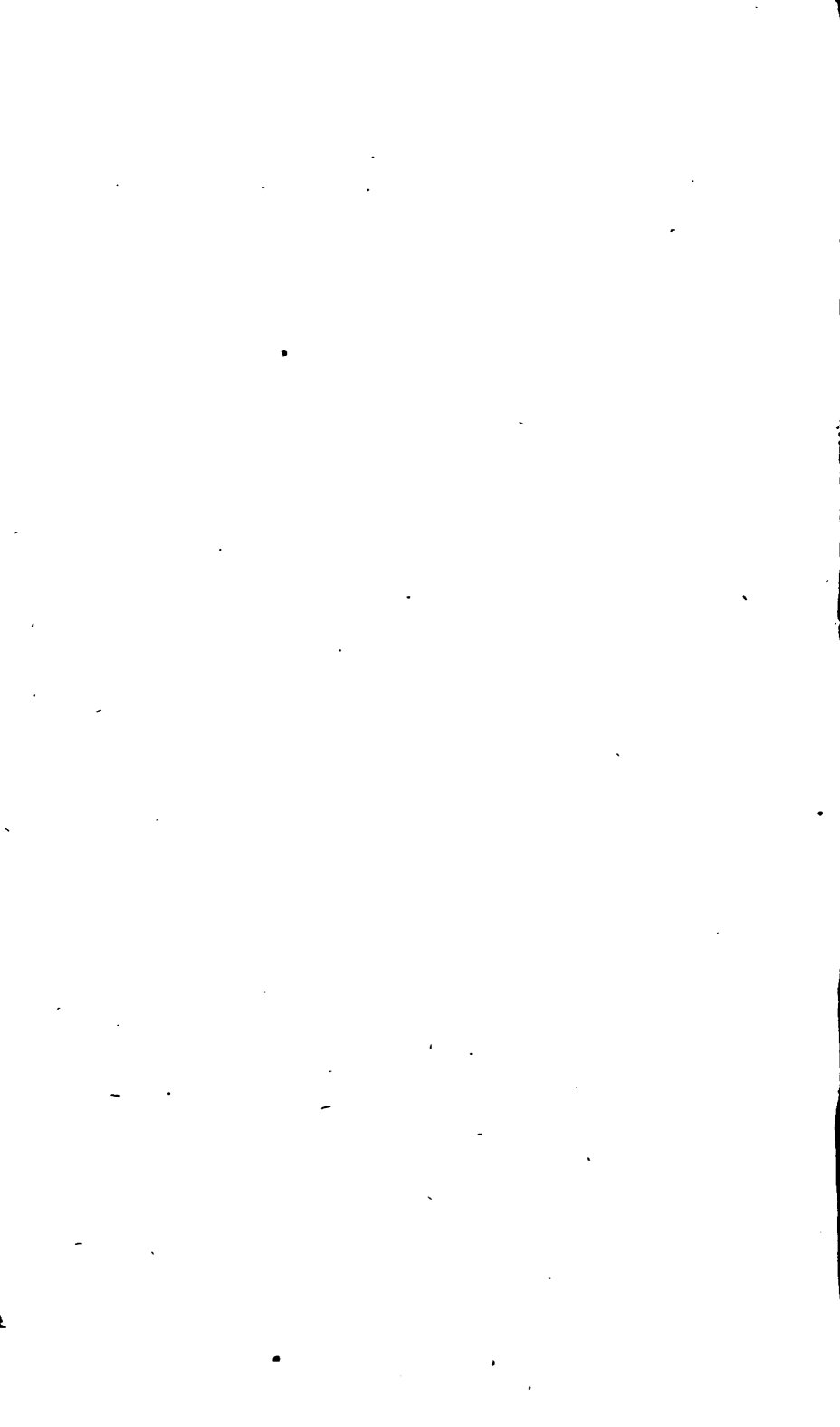
Die statistischen Tabellen sind in Betreff der Schweine gewiß vom ganzen Biehstand am unsichersten. Indessen will ich doch die Hauptangaben anzeigen, wie sie votliegen. Der Schweinestand hat sich danach im Ganzen etwas mehr seit 1825 gesteigert, als die Menschenzahl gewachsen ist. Es sind angegeben

1825 — 1,806,173 Schweine 1840 — 2,238,749 :

d. i. eine Bermehrung von 100:124, während die Bevölkezrung stieg von 100:116. Durchschnittlich sind auf der Quazdratmeile 441 Schweine; die meisten in Westfalen, woselbst 627 auf die Quadratmeile kommen, die wenigsten in Schlessen 182 auf der Quadratmeile.

Die Bergleichungen des Biehstandes im Preußischen Staat für die Jahre 1825 und 1840 sind nach den Nachrichten im Königl. statistischen Büreau in der Unlage noch genauer zussammengestellt. Es können daraus noch vielfach andere Ressultate gezogen werden. Die vorliegende Darstellung sollte nur in wenigen Momenten eine kurze, vielleicht hie und da für das landwirthschaftliche Publicum anregende Uebersicht gewähren; und bitte ich solche nur aus diesem Gesichtspuncte und mit Nachsicht zu beurtheilen.

Berlin, den 26. Juli 1842.



Vergleichung

des Viehstammes in den einzelnen Regierungs: bezirken und Provinzen des Preußischen Staats zu Ende 1925 und 1940, mit Rücksicht auf Bevölkerung und Flächenraum.

Flächenraum und Bevölkerung zu Ende der Jahre 1825 und 1840.

						ادر بروسیسیان استان
Regierungsbe= zirke und Provin= zen	geogr.	raum in Quadrat- ilen 1840	Einwoh= nerzahl zu Ende 1825	Celebten also 1825 a.b.D.M. Mensch	Einwoh= nerzahl zu Ende 1840	Estebten also 1840 a.b.D.M. Mensch
Rönigsberg	408,13	408,13	682,844	1673	796,065	1951
Gumbinnen	298,21	298,21	480,505	1611	597,725	2004
Danzig	152,28	152,28	317,066	2082	366,685	2408
Marienwerder	319,41	319,41	434,310	1360	549,697	1721
Preußen	1178,03	1178,03	1,914,725	1625	2,310,172	1961
Posen	321,68	321,68	712,786	2216	824,875	2564
Bromberg	214,83	214,83	327,144	1523	408,975	1904
Posen	536,51	536,51	1,039,930	2235	1,233,850	2300
Potsdam u.Berlin	378,69	382,51	835,057		1,966,346	2786
Frankfurt	357,25	348,43	643,608		769,866	2210
Brandenburg Stettin Röslin Stralsund	730,94	730,94	1,478,665	2023	1,836,212	2512
	236,88	236,88	399,235	1685	492,357	2079
	258,56	258,56	302,266	1169	393,289	1521
	79,02	79,02	145,221	1838	170,848	2162
Pommern Breslau Oppeln	574,46 248,14 243,06	574,46 248,14 243,06 250,54	846,722 918,927 656,539 737,477	3703 2701 2944	1,056,494 1,084,522 906,010 868,288	1839 4371 3728 3466
Liegnit Schlesien Magdeburg Merseburg	250,54 741,74 210,13 188,76	741,74 210,13 188,76	2,312,943 527,545 565,907	3118 2511 2998	2,858,820 628,695 683,700	3854 2992 3622
Erfurt Sachsen	61,74 460,63 132,17	61,74 460,63 132,17	268,130 1,361,582 382,907	4505 2956 2897	324,826 1,637,221 411,249	5261 3554 3112
Münster Minden Arnsberg Bestfalen	95,68 140,11 367,96	95,68 140,11 367,96	373,078 428,604 1,184,589	3899 3059 3219	441,736 530,212 1,383,197	4617 3784 3759
Eöln	72,40	72,40	369,726	5107	447,437	6180
Düsseldorf	98,32	98,32	660,476	6718	809,951	8238
Coblenz	109,64	109,64	399,235	3641	478,430	4364
Trier	120,63	131,13	350,679	2907	470,444	3588
Nachen	75,65	75,65	337,453	4461	385,388	5094
Rheinprovinz	476,64	487,14	2,117,569		2,591,650	5320
Im ganzenStaate	5066,91	5077,41	12,256,725		14,907,616	2936

Die Verschiedenheit in der innern Eintheilung der Regiezungsbezirke Potsdam und Frankfurt zwischen 1825 und 1840 mit 8,82 geogr. D.=Meilen bezieht sich auf die Herrschaft Verskow, welche zu Anfange 1836 vom Reg.=Bez. Frankfurt getrennt und dem Reg.=Bez. Potsdam zugelegt worden ist.

Zu dem Reg.=Bez. Trier ist das im Jahre 1834 neu er= worbene Fürstenthum Lichtenberg hinzugefügt, und bildet da= selbst den jezigen Kreis St. Wendel. Der Flächenraum desselben beträgt $10\frac{1}{2}$ geogr. D.=Meilen mit ohngef. 35,000 Einwohnern.

Neihefolge nach der Dichtigkeit der Bevölkerung auf der Quadratmeile

a. der Regierungsbezirke.

1825		1840					
1. Düsseldorf	6718	1. Düsseldorf 823	8				
2. Cöln	5107	2. Eöln 618	0				
3. Aachen	4461	3. Erfurt 526	1				
4. Erfurt	4505	4. Aachen 509	4				
5. Minden	3899	5. Minden 461'	7				
6. Breslau	3703	6. Breslau 437	1				
7. Coblenz	3641	7. Coblenz 436	4				
8. Arnsberg	3059	8. Arnsberg 378	4				
9. Merseburg	2998	9. Oppeln 3726	8				
10. Liegnit	2944	10. Merseburg 3629	2				
11. Trier	2907	11. Trier 358	8				
12. Münster	2897	12. Liegnis 3466	6				
13. Oppeln	2701	13. Münster 3119					
14. Magdeburg	2511	14. Magdeburg 2999	2				
15. Potsdam	2235	15. Potsdam 2786	6				
16. Posen	2216	16. Posen 256	4				
17. Danzig	2082	17. Danzig 2409	• •				
18. Strassund	1838	18. Frankfurt 2210	0				
19. Frankfurt	1802	19. Strassund 2169					
20. Stettin	1685	20. Stettin 2079					
21. Rönigsberg	1673	21. Gumbinnen 2004	4				
22. Sumbinnen	1611	22. Königsberg 1951	1				
23. Bromberg	1523	23. Bromberg 1904					
24. Marienwerder	1360	24. Marienwerder 1721					
25. Köslin	1169	25. Köslin 1521	L				

b. der Provinzen.

	1825		1840	
1.	Rhein	4443	1. Rhein -	5320
	Bestfalen	3219	2. Weftfalen	3759
	Shlesien	3118	3. Schlessen	3854
	Sachsen	2956	4. Sachsen	3554
	Brandenburg	2023	5. Brandenburg	2512
	Vosen	1938	6. Vosen	2300
	Preußen	1625	7. Preugen	1961
	Pommern	1474	8. Pommern	1839

Pferde:

ju Ende 1825.

			1020		οι. 6
Regierungsbe= zirke und Provin= zen.	Füllen	Pferde	Summe	Auf eine DMeile kamen Pferde	Auf nach: stehende Anzahl Wenschen Fam ein Pferd
Königsberg Sumbinnen Danzig Marienwerder	28,542 26,540 7,778 8,581	151,730 123,317 39,848 60,351	180,272 149,857 47,626 68,932	442 503 313 216	3,8 3,2 6,7 6,3
Preußen	71,441	375,246	446,687	379	4,3
Posen Bromberg	9,038 6,122	56,073 32,742	65,111 38,864	202 181	10,9 8,4
Posen	15,160	88,815	103,975	194	10
Potsdam u.Berlin Frankfurt	13,460 7,547	88,140 64,061	101,600 71,608	272 204	8,2 9,0
Brandenburg	21,007	152,201	173,208	237	8,5
Stettin Röslin Stralsund	9,400 4,879 6,458	46,544 38,314 20,565	55,944 43,193 27,023	237 167 342	7,1 7 5,4
Pommern	20,737	105,423	126,160	220	6.7
Breslau Oppeln Liegnip	9,426 10,737 1,817	62,976 50,638 34,920	72,402 61,375 36,737	292 253 147	12,7 10,7 20,1
Schlessen	21,980	148,534	170,514	230	13,6
Magdeburg Merseburg Erfurt	11,015 6,714 2,176	59,270 48,357 16,345	70,285 55,071 18,521	334 292 300	7,5 10,3 14,5
Sachsen	19,905	123,972	143.877	312	9,5
Münster Wiinden Arnsberg	6,657 5,775 4,498	42,765 35,490 . 34,09 ข	49,422 41,265 38,588	374 431 275	7,7 9,04 11,1
Bestfalen	16,930	112,345	129,275	351	9,2
Röln Düsseldorf Roblenz Trier Uchen	1,100 4,186 1,366 3,867 2,027	13,417 29,814 11,700 23,970 17,209	14,517 34,000 13,066 27,837 19,236	201 346 119 231 254	25,5 19,4 30,6 12,6 17,5
Rheinprovinz	12,546	96,110	108,656	228	19,5
Im ganzen Staate	199,706	1,202,646	1,402,352	276	8,7

Stand

ju Ende 1840.

Regierungsbe= zirke und Provin= zen	Füllen	Pferde	Summe	Auf eine D.=Meile kamen Pferde	Auf nach, stehende Anzahl Menschen kam ein Pferd.
Rönigsberg	31,841	138,407	170,248	416	4,5
Gumbinnen	32,883	110,492	143,375	481	4,2
Danzig	10,575	42,504	53,079	349	6,9
Marienwerder	15,533	65,080	80,613	252	6,8
Preußen	90,832	356,483	447,315	380	5,2
Posen	16,668	76,753	93,421	290	8,8
Bromberg	11,763	42,857	54,620	254	7,5
Posen Potsdam u.Berlin Frankfurt	28,431 19,253 13,327	98,439 61,784	148,041 117,692 75,111	276 308 216	9,1 10,2
Brandenburg Stettin Röslin Stralfund	32,580	160,223	192,803	264	9,5
	14,030	48,530	62,560	264	7,9
	9,287	39,879	49,166	190	8
	5,730	22,354	28,084	355	6,1
Pommern Breslau Oppeln Liegniş	29,047 14,187 11,635 4,277	110,763 62,829 56,456 37,118	77,016 68,091 41,395	243 310 280 165	7,6 14,1 13,3 20,98
Schlessen	30,099	156,403	186,502	251	15,3
Magdeburg	13,795	58,393	72,188	344	8,7
Merseburg	8,984	49,912	58,896	312	11,6
Erfurt	3,420	16,282	19,702	319	16,5
Sachsen	26,199	124,587	150,786	327	10,9
Münster	10,234	38,393	48,627	368	8,5
Winden	7,250	31,024	38,274	400	11,5
Arnsberg	6,526	34,968	41,494	296	12,8
Westfalen	24,010	104,385	128,395	349	10,8
Röln	2,163	16,501	18,664	258	23,97
Düsseldorf	4,782	33,038	37,820	385	21,4
Roblenz	1,498	13,743	15,241	139	31,4
Trier	4,155	24,648	28,803	220	16,3
Uchen	3,257	19,182	22,439	297	17,2
Rheinprovinz	15,855	107,112	122,967	252	21,1
Im ganzen Staate	277,053	1,239,566	1,516,619	299	9,8

In Bezug auf die Anzahl Pferde, welche durchschnitt= lich auf eine Duadratmeile kamen, ordnen sich die Regie= rungsbezirke und Provinzen wie folgt:

a. die Regierungsbezirke.

1825			1840	
1.	Sumbinnen	503	1. Sumbinnen	481
2.	Rönigsberg	442	2. Königsberg	416
	Minden	431	3. Minden	400
4.	Münster	374	4. Düsseldorf	385
	Düffeldorf	346	5. Münster	368
	Stralsund	342	6. Stralsund	355
	Magdeburg	334	7. Danzig	349
	Danzig	313	8. Magdeburg	344
9.	Erfurt	300	9. Erfurt	319
	Merseburg	292	10. Merfeburg	312
11.		292	11. Breslau	310
	Arnsberg	275	12. Potsbam	308
	Potsdam	272	13. Achen	297
14.	• -	254	14. Arnsberg	296
-	Oppeln	253	15. Posen	290
	Stettin	237	16. Oppein	280
	Trier	231	17. Stettin	264
	Marienwerder	216	18. R öln	258
	Frankfurt	204	19. Bromberg	254
	Dosen	202	20. Marienwerder	252
	Röin	201	21. Trier	220
	Bromberg	181	22. Frankfurt	216
23 .		167	23. Röslin	190
	Liegnis	147	24. Liegnit	165
	Roblenz	119	25. Roblenz	139

b. die Provinzen.

1825] ;	1840					
1. Preußen	379	1. Preußen	380				
2. Westfalen	351	2. Bestfalen	349				
3. Sachsen	312	3. Sachsen	327				
4. Brandenburg	237	4. Posen	276				
5. Schlessen	230	5. Brandenburg	264				
6. Rhein	228	6. Rhein	252				
7. Pommern	220	7. Schlessen	251				
8. Posen	194	8. Pommern	243				

In Bezug auf die Menschenzahl, auf welche durch='schnittlich ein Pferd kommt, ordnen sich die Regierungsbezirke und Provinzen folgendermaaßen.

a. die Regierungsbezirke.

1825		1840	-
1. Gumbinnen	3,2	1. Gumbinnen	4,2
2. Königsberg	3,8	2. Königsberg	4,5
3. Stralsund	5,4	3. Stralsund	6,1
4. Marienwerder	6,3	4. Marienwerder	6,8
5. Danzig	6,7	5. Danzig	6,9
6. Köslin	7	6. Bromberg	7,5
7. Stettin	7,1	7. Stettin	7,9
8. Magdeburg	7,5	8. Köslin	8
9. Münster	7,7	9. Münster	8,5
10. Potsdam	8,2	10. Magdeburg	8,7
11. Bromberg	8,4	11. Posen	8,8
12. Frankfurt	9′	12. Potsbam	9,1
13. Minden	9	13. Frankfurt	10,2
14. Merseburg	10,3	14. Minden	11,5
15. Oppelu	10,7	15. Merseburg	11,6
16. Posen	10,9	16. Arneberg	12,8
17. Arnsberg	11,4	17. Oppeln	13,3
18. Trier	12,6	18. Breslau	14,1
19. Breslau	12,7	19. Trier	16,3
20. Erfurt	14,5	20. Erfurt	16,5
21. Achen	17,5	21. Achen	17,2
22. Düsseldorf	19,4	22. Liegniş	20,98
23. Liegniß	20,1	23. Düsseldorf	21,4
24. Köln	25,5	24. Köln	23,97
25. Roblenz	30,6	25. Roblen;	31,4

b. die Provinzen.

1825		1840	
1. Preußen	4,3	1. Preußen	5,2
2. Pommern	6,7	2. Pommern	7,6
3. Brandenburg	8,5	3. Posen	8,3
4. Westfalen	9,2	4. Brandenburg	9,5
5. Sachsen	9,5	5. Westfalen	10,8
6. Posen	10	6. Sachsen	10,9
7. Schlessen	13,6	7. Schlessen	15,3
8. Rhein	19,5	8. Rhein	21,1

Mindvieh:

3 u Ende 1825.

3 H CHUE 1025.									
Regierungsbe= zirke und Provin= zen.	Stiere	Ochsen	Kühe	Zungvieh	Ueber: haupt Rindvi e h	18	ir ch: ch auf	Nachftel Nenfch Fam eine Ruh	hende enzahl
Königsberg Gumbinnen Danzig Marienwerder	4,943 4,145 2,011 2,473	79,141 61,966 17,316 44,783	140,065 105,779 46,709 76,387	69,474 57,895 17,776 34,376	293,623 229,785 83,812 158,019	355 307	719 771 554 495	4,5 6,8	2,3 2,1 3,8 4,4
Preußen	13,572	203,206	368,940	179,521	765,239		649		2,5
Posen Bromberg	2,746 1,780	61,029 34,449	103,041 55,152	55,027 28,743	221,843 120,124	257	690 559	5,9	3,2 2,7
Posen	4,526	95,478	158,193	83,770	 		637		3,1
Potsdam u.Berlin Frankfurt	3,442 4,185	43,295 62,725	145,171 132,527	48,360 75,488	240,268 274,925		643 779	. , ,	3,5 2,3
Brandenburg	7,627	106,020	277,698	123,848	515,193	380	705	5,3	2,9
Stettin Röslin Stralfund	3,203 1,661 1,788	28,432 19,823 6,913	101,258 68,440 56,024			265	747 469 1051		2,3 2,5 1,7
Pommern	6,652	55,168	225,722	93,889	381,431	393	664	3,8	2,2
Breslau Oppeln Liegniß	4,860 2,052 3,396	30,879	185,153 128,613 142,225		219,195	529	1172 902 978	5,1	3,2 3 3
Schlesien	10,308	110,877	455,991	177,838	755,014	615	1018	5,1	3,1
Magdeburg Merseburg Erfurt	4,182 3,900 814	18,211	96,483 123,997 43,092	53,426	199,534	641	753 1057 1068	4,6	3,3 2,8 4,1
Sachsen	8,896	40,292	263,572	110,997	423,757	572	920	5,2	3,2
Münster Minden Arnsberg	2,387 1,078 2,168	2,914	107,146 84,091 109,608	39,070	127,153	879	1391 1329 1217		2,1 2,9 2,5
Westfalen	5,633	13,058	300,845	161,955	481,491	818	1306	3,9	2,4
Köln Düsseldorf Koblenz Trier Uchen	850 1,058 1,189 1,187 767		78,665 102,539 83,281 76,378 72,451	40,779 37,409 47,178 34,113 33,075	147,121 162,751 137,553	1043 760 633	1821 1496 1484 1049 1483	6,4 4,8 4,6	2,8 4,5 2,5 3,8 3
Rheinprovinz	5,051	80,567	413,314	192,554	691,486	867	1419	5,1	3,1
Im ganzen Staate	62,265	704,666	2,464,275	1,124,372	4,355,578	486	858	4,97	2,8

Stand

ju Ende 1840.

				-					
Regierungsbes zirke und Provins zen.	Stiere	Ochsen	Rühe	Zungvieh	Uebers haupt Rindvieh		urch: ich auf		ehende henzahl
Königsberg Sumbinnen Danzig Marienwerder	6,156 6,296 2,241 2,985	89,804 69,979 19,523 52,819	139,064 119,645 53,364 97,801	78,018 71,057 22,293 54,028	313,042 266,977 97,421 207,633	341	767 895 640 650	5,7 5 6,9 5,6	2,5 2,2 3,8 2,7
Preußen	17,678	232,125	409,874	225,396	885,073	348	751	5	2,7
Posen Bromberg	3,027 1,659	70,049 38,923	164,992 83,793	98,696 46,123	336,764 170,498	513 390	1047 794	5 4,9	2,7 2,4
Posen	4,686	108,972	248,785	144,819	507,262	464	945	5	2,4
Potsdamu. Berlin Frankfurt	4,494 3,128	43,695 59,239	161,223 149,066	65,119 87,594	274,531 299,027	421 428	718 858	6,6 5,2	3,9 2,6
Brandenburg	7,622	102,934	310,289	152,713	573,558	424	785	6	3,2
Stettin Röslin Stralsund	3,779 2,129 1,751	24,664 19,649 6,228	110,548 85,776 54,980	50,256 43,801 16,116	189,247 151,355 79,075	467 332 696	799 585 1007	4 4,6 3,1	2,6 2,6 2,2
Pommern	7,659	50,541	251,304	110,173	419,677	437	731	4,2	2,5
Breslau Oppeln Liegniß	5,624 2,066 3,930	36,469 25,691 43,626	198,241 144,521 167,713	76,131 65,724 77,470	316,465 238,002 292,739	595	1275 979 1168	5,5 6,3 5,2	3,4 3,8 3
Schlesien	11,620	105,786	510,475	219,325	847,206	688	1142	5,6	3,4
Magdeburg Merseburg Erfurt	2,639 3,129 773	15,575 17,751 6,197	99,350 130,634 44,504	42,851 63,478 17,336	160,415 214,992 68,810		763 1139 1115	6,4 5,2 7,3	3,9 3,2 4,7
Sachsen	6,541	39,523	274,488	123,665	444,217	596	964	6	3,7
Münster Minden Arnsberg	2,737 1,298 2,374	3,873	110,560 83,706 120,075	74,421 35,264 57,660	190,819 124,141 188,651	875	1444 1297 1346	3,7 5,3 4,4	2,2 3,6 2,8
Westfalen	6,409	15,516	314,341	167,345	503,611	854	1368	4,4	2,7
Köln Düsseldorf Koblenz Trier Uchen	1,063 1,114 1,200 1,221 794	6,353 34,605 29,210	86,197 123,531 93,732 93,093 78,841	43,167 45,437 50,499 51,447 37,613	174,971	1256 855 710	1957 1795 1642 1334 1627	5,1	3,2 4,6 2,7 2,7 3,1
Rheinprovinz	5,392	87,274	475,394	228,163	796,223	976	1634	5,5	3,3
3m Staate	67,607	742,671	2,794,950	1,371,599	4,976,827	550	980	5,3	3

In Bezug auf die Anzahl Kühe und Rindvieh, welche die Regierungsbezirke und

1. Rühe.

a. Regierungsbezirke.

u.						
1825		1840	1840 -			
1. Köln	1087	1. Düffeldorf	1256			
2. Düsseldorf	1043	2. Köln	1191			
3. Achen	958	3. Achen	1042			
4. Minden	879	4. Minden	875			
5. Münster	817	5. Arnsberg	857			
6. Arnsberg	782	6. Roblenz	855			
7. Roblenz	760	7. Münster	836			
8. Breslau	746	8. Breslau	799			
9. Stralsund	709	9. Erfurt	721			
10. Erfurt	698	10. Trier	710			
11. Merseburg	641	11. Strassund	696			
12. Trier	633	12. Merseburg	692			
13. Liegnis	568	13. Liegnis	669			
14. Oppeln	529	14. Oppeln	595			
15. Magdeburg	4 59	15. Posen	513			
16. Stettin	427	16. Magdeburg	473			
17. Potsdam	388	17. Stettin	467			
18. Frankfurt	387	18. Frankfurt	428			
19. Gumbinnen	355	19. Potsdam	421			
20. Königsberg	343	20. Gumbinnen	401			
21. Posen	320	21. Bromberg	390			
22. Danzig	307	22. Danzig	350			
23. Köblin	265	23. Königsberg	341			
24. Bromberg	257	24. Köslin	332			
25. Marienwerder	239	25. Marienwerder	306			
	b. Pr	ovinzen.				
1825		1840				
1. Rhein	867	1. Rhein	976			
2. Westfalen	818	2. Westfalen	854			
3. Schlesien	615	3. Schlessen	688			
4. Sachsen	572	4. Sachsen	596			
5. Pommern	393	5. Posen	464			
6. Brandenburg	380	6. Brandenburg	424			
7. Preußen	313	7. Pommern	437			
8. Posen	295	8. Preußen	348			
A ALCANON	. , ,	II an Annaham				

durchschnittlich auf eine Quadratmeile kamen, ordnen sich Provinzen folgendermaaßen:

2. Stud Rindvieh.

a. Regierungsbezirke.

1825		1840	1840			
1. Köln	1821	1. Köln	1957			
2. Düsseldorf -	1496	2. Düsseldorf	1795			
3. Roblenz	1484	3. Roblenz	1642			
4. Achen	1483	4. Aden	1627			
5. Münster	1391	5. Münster	1444			
6. Minden	1329	6. Arnsberg	1346			
7. Arnsberg	1217	7. Trier	1334			
8. Breslau	1172	8. Minden	1297			
9. Erfurt	1068	9. Breslau	1275			
10. Merseburg	1057	10. Liegnit	1168			
11. Stralsund	1051	11. Merseburg	1139			
12. Trier	1049	12. Erfurt	1115			
13. Liegnit	978	13. Posen	1047			
14. Oppeln	902	14. Strassnnd	1007			
15. Frankfurt	779	15. Oppeln	979			
16. Gumbinnen	771	16. Gumbinnen	895			
17. Magdeburg	753	17. Frankfurt	858			
18. Stettin	747	18. Stettin	799			
19. Königeberg	719	19. Bromberg	794			
20. Posen	690	20. Königsberg	767			
21. Potsdam	643	21. Magdeburg	763			
22. Bromberg	559	22. Potsdam	718			
23. Danzig	554	23. Marienwerder	650			
24. Marienwerder	495	24. Danzig	640			
25. Köslin	469	25. Köslin	585			

b. Provinzen.

1825		1840			
1. Rhein	1419	1 Rhein	1634		
2. Westfalen	1306	2. Westphalen	1368		
3. Schlessen	1018	3. Schlessen	1142		
4. Sachsen	920	4. Sachsen	964		
5. Brandenburg	705	5. Posen	945		
6. Pommern	664	6. Brandenburg	785		
7. Preußen	649	7. Preußen	751		
8. Posen	637	8. Pommern	731		

In Bezug auf die Menschenzahl, auf welche durch= nen sich die Regierungsbezirke

1. Rühe.

a Regierungsbezirke.

1825		1840	
1. Stralsund	2,6	1. Stralsund	3,1
2. Münfter	3,6	2. Münster	3,7
3. Stettin	3,9	3. Stettin	4 ·
4. Arnsberg	4	4. Arnsberg	4,4
5. Köslin	4,4	5. Köslin	4,6
6. Minden	4,4	6. Achen	4,9
7. Gumbinnen	4,5	7. Bromberg	4,9
8. Merseburg	4,6	8. Gumbinnen	5 5
9. Trier	4,6	9. Posen	5
10. Köln	4,7	10. Roblenz	5,1
11. Achen	4,7	11. Trier	5,1
12. Roblenz	4,8	12. Stralsund	5,2
13. Königeberg	4,9	13. Merseburg	5,2
14. Frankfurt	4,9	14. Köln	5,2
15. Breslau	5	15. Liegnis	5,2
16. Oppeln	5,1	16. Minden	5,3
17. Liegnit	5,2	17. Bressau	5,3 5,5
18. Magdeburg	5,5	18. Marienwerder	5,6
19. Marienwerder	5,7	19. Königeberg	5,7
20. Potsdam	5,8	20. Oppeln	6,3
21. Bromberg	5,9	21. Magdeburg	6,4
22. Erfurt	6,2	22. Potedam	6,6
23. Düsseldorf	6,4	23. Düsseldorf	6,6
24. Danzig	6,8	24. Danzig	6,9
25. Posen	6,9	ll 25. Erfurt	7,3
	b. Pr	ovinzen.	
1825		1840	
1. Pommern	3,8	1. Pommern	4.2
2. Westfalen	3,9	2. Westfalen	4.4
3. Schlessen	5,1	3. Preußen	5
4. Rhein	5,1	4. Pofen	4,2 4,4 5 5
5. Preußen	5,2	5. Rhein	5,5
6. Sachsen	5,2	6. Schlesien	5,6
7. Brandenburg	5, 3	7. Brandenburg	6 8
& Masen	86	8 Gachien	A

schnittlich eine Ruh oder ein Stud Rindvieh fam, ord= und Provinzen folgendermaaßen:

2. Rindvieh.

a. Regierungsbezirke.

1825		1840	
1. Strassund	1,7	1. Stralsund	2,2
2. Münster	2,1	2. Gumbinnen	2,2
3. Gumbinnen	2,1	3. Münster	• 2,2
4. Königsberg	2,3	4. Bromberg	2,4
5. Frankfurt	2,3	5. Königsberg	2,4 2,5
6. Stettin	2,3	6. Frankfurt	2,6
7. Köslin	2,5	7. Stettin	2,6
8. Arnsberg	2,5	8. Köslin	2,6
9. Coblena	2,5	9. Marienwerder	2,7
10. Bromberg	2,7	l 10. Posen	2,7
11. Merseburg	2,8	11. Coblena	2,7
12. Eöln	2,8	12. Trier	2,7
13. Minden	2,9	13. Arnsberg	2,8
14. Oppeln		14. Liegnis	2,8 3
15. Liegnit	3 3 3	15. Achen	3,1
16. Nachen	3	16. Merseburg	3,2
17. Breslau	3,2	17. Eöln	3,2
18. Posen	3,2	18. Breslau	3,4
19. Magdeburg	3,3	19. Minden	3,6
20. Potsbam	3,5	20. Danzig	3,8
21. Danzig	3,8	21. Oppeln	3,8
22. Trier	3,8	22. Potsdam	3,9
23. Erfurt	4,1	23. Magdeburg	3,9
24. Marienwerder	4,4	24. Düsseldorf	3,6
25. Düsseldorf	4,5	25. Erfurt	4,7

b. Provinzen.

1825	ł!	1840			
1. Pommern	2,2	1. Pommern	2,5		
2. Westfalen	2,4	2. Posen	2,4		
3. Preußen	2,5	3. Weftfalen	2,7		
4. Brandenburg	2,9	4. Preußen	2,7		
5. Vosen	3,4	5. Brandenburg	3,2		
6. Solesien	3,1	6. Rhein	3,3		
7. Rhein	3,1	7. Schlessen	3,4		
8. Sachsen	3,2	8. Sachsen	3,7		

Schaafe und

şu Ende 1825.

						براد دراد		سعميس
Regierungsbe:	Ganz	Halb	Land:	Ueber-	Ziegen= böcke	fai	die Q. men a	
zirke und Provin- zen.	veredelte Shaafe	veredelte Schaafe	Schaafe	haupt Schaafe	und Ziegen	ganz vers ebelte Schaafe	überhaupt Schaafe	Biegen
Königsberg Sumbinnen Danzig Marienwerder	48,848 31,599 33,691 56,730	64,365 38,357 24,512 117,072	215,662 169,035 89,012 333,627	238,991 147,215	890 776	106 221	801 967	3 5 6
Preußen	170,868	244,306	807,336	1,222,510	4,744	145	1038	4
Posen Bromberg	87,177 35,735	373,906 93,613	432,101 372,356	893,184 501,704		-	2776 2335	3 3
Posen	122,912	467,519	804,457	1,394,888	1,640	229	2600	3
Potsdamu. Berlin Frankfurt	193,005 180,295	453,893 493,847	493,949 304,408	1,140,847 978,550	9,742 4,115		3053 2739	26 12
Brandenburg	373,300	947,740	798,357	2,119,397	13,857	511	2899	19
Stettin Röslin Stralsund	148,209 70,974 25,053	305,686 134,807 116,773	348,426 257,792 103,402	802,321 463,573 245,228	2,626 1,962 559	626 275 317	3387 1793 3103	11 8 7
Pommern	244,236	557,266	709,620	1,511,122	5,147	425	2631	9
Breslau Oppeln Liegnis	219,324 85,921 97,850	642,368 300,309 356,164	191,139 122,088 194,393	1,052,831 508,318 648,407	7,167 798 14,131	884 353 391	4243 2091 2580	29 3 56
Schlesien	403,095	1,298,841	507,620	2,209,556	22,096	543	2979	30
Magdeburg Merseburg Erfurt	198,030 162,837 21,370	414,586 423,968 78,710	307,588 271,175 126,726	920,204 857,980 226,806	9,011 19,568 12,077	942 863 346	4379 4545 3674	43 104 196
Sachsen	382,237	917,264	705′489	2,004,990	40,656	830	4353	88
Münster Minden Arnsberg	277 17,053 9,413	3,302 37,710 23,312	148,370 118,304 147,574	151,949 173,067 180,299	6,927 19,861 18,701	2 178 67	1150 1809 1287	52 208 133
Westfalen	26,743	64,324	414,248	505,315	45,489	73	1373	124
Köln Düffeldorf Koblenz Trier Uchen	1,947 1,206 1,650 1,366 4,545	21,543 7,947 13,687 5,555 12,785	34,095 65,870 158,889 194,200 113,366	57,585 75,023 174,226 201,121 130,696	10,098 19,045 11,021 5,017 6,762	27 12 15 11 60	795 763 1589 1667 1728	139 194 101 41 89
Rheinprovinz	10,714	61,517	566,420	638,651	51,943	22	1340	109
3m Staate	1,734,105	4,558,777	5,313,547	11,606,429	185,572	342	2291	37

Ziegen

au Ende 1840.

Regierungsbe:	Ganz	Halb		Ueber:	Ziegen=		ie Q. ! nen a	Meile Iso
zirke und Provin- zen.	veredelte Schaafe	veredelte Schaafe	Land: Schaafe	haupt Schaafe	böcke und Ziegen	ganz verzebelte Ebelte Schaafe	überhaupt Schaafe	Biegen
Königsberg Gumbinnen Danzig Marienwerder	444,869 202,926 88,208 290,656	131,313 32,584 53,856 350,718	227,382 231,767 99,007 363,774	803,564 467,277 241,071 1,005,148	1,577 786	1090 680 579 918	1969 1567 1583 3147	6 5 5 10
Preußen	1,026,659	568,471	921,930	2,517,060	7,777	872	2137	7
Posen Bromberg	312,504 186,188	1,022,290 388,420	193,738 352,271	1,528,532 926,879	,	971 867	4752 4314	9 7
Posen	498,692	1,410,710	546,009	2,455,411	4,303	930	4577	8
Potsdam u. Berlin Frankfurt	348,118 296,731	672,946 620,288	453,516 235,996		31,808 17,028	910 852	3855 3309	83 49
Brandenburg	644,849	1,293,234	689,512	2,627,595	48,836	882	3595	67
Stettin Röslin Stralsund	366,647 217,432 115,009	441,969 339,548 276,518	314,303 237,460 55,714	1,122,919 794,440 447,241	8,020 4,845 519	1548 841 1455	4740 3073 5660	34 19 7
Pommern	699,088	1,058,035	607,477	2,364,600	13,384	1217	4116	23
Breslau Oppeln Liegniş	418,466 277,012 140,917	873,440 454,079 541,193	121,956 57,904 140,020			1140	5698 3246 3281	37 13 83
Schlessen	836,395	1,868,712	319,880	3,024,987	33,964	1128	4078	46
Magdeburg Merseburg Erfurt	215,177 136,527 12,666	589,405 628,339 140,655	197,560 206,286 91,720	1,002,142 971,152 245,041	17,508 46,421 19,934	1024 724 205	4770 5145 3969	
Sachsen	364,370	1,358,399	495,566	2,218,335	83,863	791	4816	182
Münster Minden Arnsberg	338 20,793 8,144	11,609 65,440 58,581	111,167 100,995 147,105	123,114 187,228 213,830	11,799 30,132 33,329	3 217 58	931 1957 1526	89 315 238
Westfalen	29,275	135,630	359,267	524,172	75,260	80	1425	205
Röln Düsseldorf Roblenz Trier Uchen	5,841 6,007 3,224 160 5,390	51,272 28,434 27,899 12,189 33,767	14,675 49,119 121,018 179,519 73,354	71,778 83,560 152,141 191,868 112,511	33,122 18,011	81 61 29 1 71	1130 850 1388 1463 1487	164
Rheinprovinz	20,622	153,561	437,675	611,858	92,433	42	1256	190
Im Staate	4,119,950	7,846,752	4,377,316	16,344,018	359,820	811	3219	71

In Bezug auf die Anzahl Schaafe und Ziegen, nen sich die Regierungsbezirke und

	a. Ganz	b. Ueberhaupt					
	1. Re	gieru	ngsbezirke.		1. Regierungs:		
	1825		1840		1825		
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 21. 22. 23.	Magdeb. Breslau Merseb. Stettin Potsdam Frankfurt Liegnit Oppeln Erfurt Stralsund Röslin Posen Danzig Marienw. Minden Bromberg Rönigsb. Gumbinnen Arnsberg Achen Röln Roblenz Düsseldorf	942 884 863 626 516 501 353 346 317 275 271 178 166 120 106 67 60 27 15	1. Breslau 2. Stettin 3. Stralsund 4. Oppeln 5. Königsb. 6. Magdeb. 7. Posen 8. Marienw. 9. Potsdam 10. Bromberg 11. Franksurt 12. Köslin 13. Merseb. 14. Gumbinnen 15. Danzig 16. Liegniz 17. Minden 18. Erfurt 19. Köln 20. Achen 21. Ousseldorf 22. Arnsberg 23. Koblenz	1686 1548 1455 1140 1090 1024 971 918 910 867 852 841 724 680 579 562 217 205 81 71 61 58	1. Merseb. 2. Magdeb. 3. Breslau 4. Erfurt 5. Stettin 6. Stralsund 7. Potsdam 8. Posen 9. Frankfurt 10. Liegnik 11. Bromberg 12. Oppeln 13. Minden 14. Köslin 15. Uchen 16. Trier 17. Marienw. 18. Roblen; 19. Urnsberg 20. Münster 21. Danzig 22. Königsb. 23. Gumbinnen	4545 4379 4243 3674 3387 3103 3053 2776 2739 2580 2335 2091 1809 1793 1728 1667 1590 1589 1287 1150 967 860 801	
	Trier Münster	11 2	24. Münster 25. Trier	3 1	24. Köln 25. Düsselborf	795 763	
4 0,	2	2.	pro=				
_	1825	000	1840		1825	1020	
2. 3. 4. 5.	Preußen Westfalen	830 543 511 425 229 145 73 22	1. Pommern 2. Schlessen 3. Posen 4. Brandenb. 5. Preußen 6. Sachsen 7. Westfalen 8. Rhein	1217 1128 930 882 872 791 80 42	1. Sachsen 2. Schlessen 3. Brandenb. 4. Pommern 5. Posen 6. Westfalen 7. Rhein 8. Preußen	4353 2979 2899 2631 2600 1373 1340 1038	

welche durchschnittlich auf eine Duadratmeile kamen, ord= Provinzen folgendermaaßen:

Schaafe.	j	c. Ziegenbocke und Ziegen.				
bezirke.	•	1. Regierungsbezirke.				
1840	•	1825	•	1840		
1. Breslau 2. Stralsund 3. Merses. 4. Magdeb. 5. Posen 6. Stettin 7. Bromberg 8. Erfurt 9. Potsdam 10. Frankfurt 11. Liegnik 12. Oppeln 13. Marienw. 14. Köslin 15. Königsb. 16. Winden 17. Danzig 18. Gumbinnen 19. Urnsberg 20. Uchen 21. Trier 22. Koblenz 23. Köln 24. Münster 25. Düsseldorf	5698 5660 5145 4770 4752 4740 4314 3969 3855 3309 3281 3246 3147 3073 1969 1957 1583 1567 1583 1567 1583 1567 1583 1567 1583 1567 1583 1567 1583 1567 1583 1567 1583 1567 1583 1567 1583 1567 1583 1585 1585 1585 1585 1585 1585 1585	1. Minden 2. Erfurt 3. Düsseldorf 4. Köln 5. Arnsberg 6. Merseb. 7. Koblenz 8. Achen 9. Liegniz 10. Münster 11. Magdeb. 12. Trier 13. Breslau 14. Potsdam 15. Frankfurt 16. Stettin 17. Köslin 18. Stralsund 19. Marienw. 20. Danzig 21. Königsb. 22. Gumbinnen 23. Posen 24. Bromberg	208 196 194 139 133 104 101 89 56 52 43 41 29 26 12 11 87 65 33 33	1. Düsseldorf 2. Erfurt 3. Minden 4. Merseburg 5. Arnsberg 6. Köln 7. Koblenz 8. Uchen 9. Trier 10. Münster 11. Liegniz 12. Potsdam 13. Magdeb. 14. Frankfurt 15. Breslau 16. Stettin 17. Köslin 18. Oppeln 19. Marienw. 20. Posen 21. Bromberg 22. Stralsund 23. Königsb. 24. Gumbinnen 25. Danzig	337 323 315 246 238 228 164 133 113 89 88 83 49 37 34 19 13 10 9 7 7 6 5	
	, 000	25. Oppeln				
vinzen.		2	2. Pro	vinzen.		
1840		1825		1840		
1. Sachsen 2. Posen 3. Pommern 4. Schlessen 5. Brandenb. 6. Preußen 7. Westfalen 8. Rhein	4816 4577 4116 4078 3595 2173 1425 1256	1. Westfalen 2. Rhein 3. Sachsen 4. Schlessen 5. Brandenb. 6. Pommern 7. Preußen 8. Posen	124 109 88 30 19 9	1. Westfalen 2. Rhein 3. Sachsen 4. Brandenb. 5. Schlesien 6. Pommern 7. Posen 8. Preußen	205 190 182 67 46 23 8	

Schweine zu Ende der Jahre 1825 und 1840.

Regierungsbe-			Es befand	en sich also	
zirke und Provins	த ூர்	veine	auf einer Q.=Meile		
jen			த ூர்	veine	
	1825	1840	1825	1840	
R önigsberg	201,816	222,603	494	545	
Gumbinnen	152,324	196,225	511	658	
Danzig Marienwerder	55,514 109,550	57,003 162,237	365 343	274 508	
Preußen	519,204	638,068	441	542	
Posen	105,792	184,333	329	573	
Bromberg	74,620	103,230	347	481	
Posen	180,412	287,563	336	536	
Potsdam u.Berlin	127,041	122,854	340	321	
Frankfurt	81,518	96,503	228	277	
Brandenburg	208,559	219,357	285	300	
Stettin	85,481	91,358	361	386	
Röslin Stralford	47,971 97,171	70,036	186	271	
Stralfund	27,171	25,856	344	327	
Pommern	160,623	187,250	280	326	
Breslau	32,913	38,923	133	157	
Oppeln Liegniß	53,294	69,201	219	285	
تجنيبيه دارية	9,380	26,952	37	106	
Schlesien	95,587	135,076	129	182	
Magdeburg	82,741	92,737	394	441	
Merseburg Erfurt	91,528 30,045	120,235	485	637	
		42,793	487	693	
Sachsen	204,314	255,765	444	555	
Münster	75,108	88,233	568	668	
Minden Arnsberg	58,966 64,915	66,624 75 742	616	696	
Bestfalen		75,743	463	541	
Eöln	198,989	230,599	541	627	
Düsseldorf	28,580 48,420	36,315 76,259	395 409	502	
Coblenz	51,484	44,209	492 470	776 408	
Trier	81,010	88,661	672	676	
Aden	28,991	39,627	383	524	
Rheinprovinz	238,485	285,071	500	585	
3m Staate	1,806,173	2,238,749	356	441	

Es ordnen sich die Regierungsbezirke und Provinzen, in Bezug auf die durchschnittliche Anzahl Schweine auf einer Duadratmeile, .folgendermaaßen:

a. die Regierungsbezirke.

	1825		li		1840	-
1.	Trier	672		1.	Düsseldorf	776
2.	Minden	616		2.	Minden	696
3.	Münster	568		3.		693
4.		511	11		Trier	676
	Rönigsberg	494	- 11		Münster	668
	Düsseldorf	492	- 1		Gumbinnen	658
	Erfurt	487	ll ll		Merseburg	637
	Merseburg	485	11	8.		573
9.		470	11		Rönigsberg	545
	Arnsberg	463			Arnsberg	541
11.		395	/		Achen	524
	Magdeburg	394	<u> </u>		Marienwerder	508
13.	Achen	383			Röln	502
	Danzig	365			Bromberg	481
	Stettin	361			Magdeburg	443
	Bromberg	347		16.	Roblenz	403
	Stralsund	344	11	17.		386
	Marienwerder	343	11		Danzig	374
	Potsbam	340			Stralsund	327
	Posen	329			Potsbam	321
	Frankfurt	228	[]		Oppeln	285
22 .	_	219			Frankfurt	277
	Röslin	186			Röslin	271
	Breslau	133	K	24.		157
	Liegnis	37		· · · · ·	Liegnit	106

b. die Provinzen.

1825	!	1840 .	
1. Westfalen 2. Rhein 3. Sachsen 4. Preußen 5. Posen 6. Brandenburg 7. Dommern	541 500 444 441 336 285 280	1. Westfalen 2. Rhein 3. Sachsen 4. Preußen 5. Posen 6. Pommern 7. Brandenburg	627 585 555 542 536 326 300
8. Schlessen	129	8. Shlessen	182

	Flächen-Inhalt in Machek Marce			Nuf	Auf nachstehe	hende	Rorg	nde Morgenzahl kam	fam			Auf r	nachstehende schenzahl ka		Mens
Provinzen	21490,3454	ein Mensch	ensch	ein Pferd	lerd	ein Stück Rindvieh	Stück vieh	ë B	ein Schaaf	ein Schwein ein Schaaf	hwein	ein G	daaf.	ein Schwein	hvein
	Acorgen auf 1 geogr. D.Meile	1825 1840	1840	1825 1840	1840	1825 1840	1840	1825	1840	1825	1825 1840	1825	1840	1825	1840
Preußen	25,316,100	13,2	0,11	56,7	9'99	33,1	28,6	2'07	10,1	8'8	39,7	1,57	0,92	3,70	3,62
Posen	11,529,800	11,1	9,3	6'011	6'11	33,7	22,7	8,3	4,7	63,9	40,1	0,75	050	5,76	4,29
Brandenburg	15,708,260	9'01	8,6	7'06	81,5	30,5	27,4	7,4	6,0	75,3	71,6	0,70	0,70	7,09	8,37
Pommern	12,345,400	14,6	11,7	8'16	88,3	32,4	29.4	8,2	2,2	6'91	62,9	95'0	0,45	5,27	5,64
Schlefien	15,940,300	6′9	5,6	93,5 85,5	85,5	1,12	18,9	7,2	5,3	166,8	0'811	1,05	0,94	24,20	31,16
Sachlen	001'668'6	7,3	6,0	8'89	65,6	23,4	22,3	4,9	4,5	48,4	38,1	89′0	0,74	99′9	6,40
Beffalen	009'206'2	2'9	5,7	61,2	9'19	16,4	15,7	15,6	15,4	39,7	34,3	2,34	2,70	2,96	6,00
Rheinprovinz 1825	10,243,200	4,8	4,0	94,3	85,1	14,8	13,1	16,0	17,1	43,0	36,7	3,32	4,24	8,88	0 0′ 0
1840 *)	10,468,800													•	
Eumme 1825	108,889,700	8,9	7,3	6′11/9	6,17	25,0	21,9	9,4	6,7	60,3	48,7	48,7 1,06	16'0	6,79	99′9

*) Durch ben hinzutritt von Lichtenberg.

IX.

Ueber die

Vervollkommnung

des Flachsbaues und der Flachsbereitung, mit besonderer Mücksicht auf Schlessen und Westfalen.

Von

Dr. Georg von Wiebahn, Geheimen Finangrath.

Inhalt.

- I. Bisheriger Zustanb.
- II. Einwirtung ber Maschinenspinnerei auf benselben.
- III. Einführung ber Belgischen Zubereitungsart.
- IV. Einrichtung von Flachsbauschulen, Bertheilung von Flachsproben.
- V. Bervollkommnung einzelner Zweige: Auswahl bes Saamens, Rofte, Brache, Schwingen und Hecheln.
- VI. Bertheilung von Preisen.
- VII. Beförderung des Absates.

Die Erzeugung von Handelsgewächsen und von Spinnstofsen insbesondere wird mit der zunehmenden Bildung, mit dem wachsenden Wohlstande der Wölker immer wichtiger, und wirkt neben der Erzeugung der Nahrungsstoffe entscheidend auf die Ergebnisse des Landbaues ein. Der Europäer des neunzehnsten Jahrhunderts hat, auch abgesehen von der verdichteten Besvölkerung, größere Bedürfnisse an Kleidung, an Ausstattung seiner Geräthe und Wohnungen, wie seine an einen härtern Kamps mit der Natur gewöhnten Vorväter sie empfanden: er hat auch mannichsaltigere und reichere Mittel diese steigenden

Bedürfnisse zu befriedigen. Wenn gleich die auch jest vorherrsschenden Spinnstosse, Flachs, Hanf, Baumwolle, Wolle und Seide schon seit vielen Menschenaltern in gewerbreichen Länsbern versponnen und verwebt wurden, so hat doch ihre Ersteugung sich sehr vermehrt und veredelt. Der Verbrauch von Baumwolle in Europa hat seit einem Jahrhundert hundertsfältig zugenommen und beträgt schon gegen sechshundert Milslionen Pfund jährlich. Auch der Verbrauch an Wolle und Flachs ist im Zunehmen begriffen.

Welche Erleichterung auch die verbesserten Verbindungs= anstalten und die Benutzung der Dampffraft für den Austausch der Erzeugnisse der entlegensten Länder hervorgerufen haben, immer bleiben diesenigen Gewerbe am festesten begründet und unter gleichen Umftanden dem Gemeinwohl am förderlichsten, deren Rohstoffe im Lande selbst dem Bedürfnisse entsprechend erzeugt werden. Die auf solcher naturlichen Grundlage beruhenden, in früheren Zeiten so blühenden Leinwandgewerbe Deutschlands werden durch die in England und Belgien bereits sehr vervoll= kommnete mechanische Flachsspinnerei in ihrem bisherigen Zu= stande gefährdet und wesentliche Aenderungen für dieselben nothwendig gemacht. Bis zum Jahre 1828 spann man auf den Spinnmaschinen nur ungefähr halb so fein, und viel theurer, als auf dem Handspinnrade, und die Maschinengarne wur= den nur für die gröberen Leinen zur Rette angewendet. Seit= dem jedoch der sogenannte nasse Spinnplan aufkam, wird das Maschinengarn nicht allein billiger, sondern auch in größerer Feinheit hergestellt, ohne den Worzug eines glattern Fadens zu verlieren.

Deutschland ist vermöge seines einheimischen Flachsbaues, seines Reichthums an Wasserkraft, seiner arbeitsamen und genügsamen Bevölkerung, endlich vermöge des ausgedehnten Garnsbedarfs seiner Webereien zu diesem Gewerdzweige vorzugsweise geeignet. Durch die inländischen Unternehmungen in demselzben hat sich ergeben, daß die Güte des zu erzeugenden Gespinnstes vornehmlich von der Güte des Flachses und diese wieder von seinem Andau und seiner Bereitung abhängt, und daß Preus



sien in beiden Beziehungen weit hinter Belgien zurücksteht. Einzelne Landwirthe in Schlesien haben zwar bereits erhebliche Berbesserungen des Flachsbaues eingeführt; diese Beispiele stehen indessen bis jest vereinzelt da. Eine nähere Prüfung des gezgenwärtigen Zustandes und der Mittel zur Hebung des Flachsbaues und der Flachsbereitung in diesen Ländern möchte deschalb für Landbau und Gewerbe vielleicht einigen Nußen stiften und auch für den denkenden Beobachter staatswirthschaftzlicher Ereignisse der Ausmersamkeit nicht ganz unwerth sein.

I. Bisheriger Zustand.

In allen größeren Ländern des nördlichen Deutschlands ist der Flachsbau heimisch; von den Provinzen des Preußischen Staats sind es besonders Schlesien und Westfalen, in denen er von vorzüglicher landwirthschaftlicher und gewerblicher Wichtigkeit ist.

a. In benjenigen Theilen We sit falens, worin der Flachsbau vorzüglich betrieben wird, der Grafschaft Ravensberg, Minden und Tecklenburg, sindet sich eine sehr dichte bis über 8000 Seelen auf der Geviertmeile ansteigende Bevölkerung, und eine große Zertheilung des Grundbesiges. Doch ist noch ein kenntlicher Unterschied zwischen den ursprünglichen Hösen, als den größeren Besitzungen, auf welchen die Hauptmenge des Flachses gewonnen und zu billigen Preisen an die Spinzner verkauft wird, und den durch Absplisse von denselben und Niederlassungen auf Gemeinheiten entstandenen kleineren Bezsitzungen, auf denen sich die zahlreichen Spinnerz und Weberzsamilien angesiedelt haben, und ihren Flachs, wie sie ihn für ihr verschiedenes Gespinnst gebrauchen, zum Theil selbst ziehen.

Der Flachsbau im Bereich der Alestfälischen Leinensas brikation ist schon öfter beschrieben worden. Eine der gründs lichsten Darstellungen ist noch immer die des Pfarrers Heids siek "über den Flachsbau in der Grofschaft Ravensberg," in Webdigen's neuem Westfälischen Magazin, Lemgo 1794, II. Heft, S. 293, welche im Wesentlichen noch auf die gegenswärtigen Zustände paßt. Aus neuerer Zeit sind die Auffäße des Bürgermeisters Delius über Flachs: Spinnmaschinen und Spinnschulen (Westfälische Provinzial=Blätter, Minden 1828. S. 131) und Breunlin "Anleitung zur vortheilhaftesten Culztur und Bearbeitung des Flachses, Stuttgart 1832 — 1837, IV. Hefte," worin sich auch Beschreibungen der in Schlessen und Westfalen üblichen Flachsbereitung sinden, zu erwähnen.

Die Ausstellungen, welche dort von Webern und Fabrikanten gegen den Flachsbau gemacht werden, betreffen haupt= sächlich das Verfahren beim Einerndten des Flachses und dessen Behandlung in der Röste.

Die Wichtigkeit des Flachsbaues und der Leinwandfabristation der dortigen Gegend, und die denselben seit den 1820er Jahren durch die immer wichtiger werdende Mitwerbung Irslands und Schottlands drohende Gefahr, ist von den betreffens den Verwaltungsbehörden stets anerkannt, und ihnen entgegen zu wirken gesucht.

Außer den Zinsen des bereits von dem hochseligen König Friedrich Wilhelm III. gestifteten Gnadenfonds von 50,000 Rthlr., welche von einer Commission zu Bielefeld verwaltet und fortwährend zu deren Berbesserung verwendet werden, ift die Damastweberei durch Geschenke von Jacquard'schen Stub= len und Maschinen zum Ausschlagen von Pappen, die Weberei überhaupt durch die Einführung von Schnellschügen und Prämienertheilung an vorzüglich tüchtige und geschickte Weber, der Handel durch eine verbesserte Bleich= und Appreturanstalt, die Band-Spinnerei durch Beförderung von Spinnschulen gehoben wor-Bu letterem Zwecke werden von Seiten des Königlichen Finanzministerii jährlich 2000 Rthlr. mittelst Bertheilung in die mit Spinnschulen versehenen oder zu versehenden Gemein= Mit der Gründung und Beaufsichtigung die= den verwendet. fer Spinnschulen ist in den letten Jahren der als Sachkundi= ger anerkannte Steuereinnehmer Junkermann ju Bielefelb von dem Oberpräsidenten der Provinz beauftragt worden.

In diesen Schulen wird auch der Bau und die Behandz lung des Leins gelehrt und auf die Mängel derselben aufmerkz sam gemacht. Für denselben Zweck wirkt auch die Verwaltung des Königlichen Gnadenfonds mit, welche beispielsweise im Jahre' 1838 an sunszehn Landwirthe, nachdem dieselben verz besserte Röstegruben angelegt hatten, Preise bewilligt hat. Auch die verschiedenen landwirthschaftlichen Kreisvereine und die Leggez ämter haben für diesen Zweck sich thätig zu zeigen begonnen. (Ravensberger Anzeigen für 1838, Stück 39.)

Das Bedürfniß des guten, für die Feinspinnerei geeigneten Stoffes und die bisherige Unfähigkeit der dortigen einheimischen Flachsbauer denselben genügend zu beschaffen, ist gleichwohl noch so groß, daß im Jahre 1840 ein Bersuch gemacht ist, guten Belgischen Flachs an die Spinner auszutheilen. Dieser hat ungeachtet des höheren Preises (20 Sgr. für das Pfund) solchen Beifall gefunden, daß der Unternehmer noch davon hat nache kommen lassen, und der Waare von den Spinnern eifrig nachs gefragt wird.

Dieser Belgische Flachs war vierjährig, während der Ravensbergische von Jahr zu Jahr verbraucht zu werden pflegt.

Der Minden = Ravensbergische Garnhandel ist schon seit mehreren Jahren durch die immer verstärkte Erhöhung des Französischen und Belgischen Eingangszolls sehr bedrängt. Auch der Leinwandhandel hat in der neueren Zeit gelitten. Der eine Zeitlang blühend gewesene überseeische Absah, insbesondere nach Amerika hat sich seit drei Jahren sehr vermindert, und die Zunahme des Absahes im Zollvereine gleicht dies nicht wiesder aus.

Die Englischen Garne und Leinen fangen an, selbst auf dem einheimischen Markte zu erscheinen, und schon aus diesen Rücksichten erscheint möglichste Verbesserung des Westfälischen Flachsbaues als ein dringendes Bedürfniß.

b. In Schlesien war bis zum Jahre 1806 der Leinwandhandel sehr blühend, welches auch dem Flachsbau zu Gute kam. Selbst der geringere Schlesische Flachs wurde mit fünf, mitunter auch mit 8-9 Silbergroschen für das Pfd. bezahlt. Die Gegend um Schmiedeberg bis Neurode mit ihren fortlau: fenden Dörfern hob sich auf wunderbare Weise.

Mit dem unglücklichen Kriege von 1806 wurde der Flachs beinahe unverkäuflich; 1816 bezahlte man den achtpfündigen Kloben guten Flachses mit 12 Sgr.; die geringeren Sorten galten 10 bis 8 Sgr. Seit 1825 kam der Schlesische Leinzwandhandel nach Umerika, insbesondere durch den Geheimen Commerzienrath Kramska in Freiburg, und die Maschinensspinnerei auf; beides übte auf die Preise des Flachses, besonz ders des guten, einen vortheilhaften Einsluß.

In Schlessen, befonders in Oberschlessen, wurde der Flachsbau mehrentheils auf großen Gütern betrieben. Sowohl die landwirthschaftlichen als die weiteren Reinigungsarbeiten, insbesondere das Brechen, geschah meist durch robottpslichtige Leute, welche man namentlich bei der letzteren Arbeit auf ein bestimmtes Maaß (16 Pfund täglich) zu setzen pslegte. Diese, an und für sich einer sorgsamen Bearbeitung ungünstige Weise, wirkt dann noch ungünstiger, wenn andere Mängel, wie der Mangel der Wasserröste, oder ungünstige, lichtlose Brechhäuser hinzufommen. Biele Dominien, vorzüglich in Oberschlessen, haben gar kein Wasser, oder nur solches aus lebendigen Duellen, welches wegen seiner Frische und Härte nicht zum Flachsrösten gebraucht werden kann.

Außerdem wird die mit der Wasserröste verbundene viele Arbeit und der Verbrauch von Stroh gescheut, welches zur Deckung der Rösten, damit die Sonne den Flachs im Wasser nicht erreiche, erfordert wird, so daß die meisten Flachsbauer die Feldröste, ihrer größeren Unsicherheit ungeachtet, vorziehen.

Seit in neuerer Zeit die glänzenden Ergebnisse des Belzgischen Flachsbaues und die bedeutend höheren Preise des dortigen Flachses bekannt geworden, haben auch in Schlessen einzelne Landwirthe bereits bewiesen, welcher Veredelung der Schlezsische Flachs fähig ist. Insbesondere hat der bedeutendste Flachsproducent des Oppelnschen Regierungsbezirks Baron von Lüttzwis auf Simmenau im Kreise Kreuzburg seit 1831, wo er sich mit dem Belgischen Flachsbau bekannt machte, durch Berz

besserung der Röste, und namentlich des Brechens, bei welchem letteren er die Arbeiter mit Anweisung versah, und die Sorgsameren belohnte, eine weit bessere Waare und bobere Preise, auch in Folge bessen einen ausgedehnteren Flachsbau herbeigeführt. Aus den benachbarten Rosenberger, Rreuzburger, Namslauer und Wartenberger Rreisen schlossen sich andere Gutsbesiger seinen Bemühungen an und erreichten dieselben günstigen Ergebnisse. Seit dem Jahre 1841 hat sich die Anwendung Englischer Handflachshecheln aus Scheffield sehr gun: stig herausgestellt. Während bis dahin dem durch Feldröste bei günstiger Witterung gewonnenen Flachs der Borjug vor dem Wasserslachs gegeben wurde, hat sich der lettere, auf den Englischen Becheln gereinigt, als feiner, theilbarer und schöner herausgestellt und für das Pfd. 3½ Loth weniger Abgang gehabt, indem er 20 Loth trefflichen gereinigten Flachses ergab. Auch ift bereits ein unmittelbarer Absatz dieses Flachses nach England an den berühmten Spinnereibesiger Marshall ju Leeds gelungen.

Für den ganzen Oppelner Regierungs = Bezirk wird die Flachserzeugung in den, hinter der Wirklichkeit zurückbleibenden amtlichen Nachweisungen während der Jahre 1832 bis 1836 auf durchschnittlich 1,400,000 Pfund angegeben, wovon fast ½ von den Kreisen Neiße, Neustadt, Leobschüß und Kreuzburg geliefert werden. Nicht weniger bedeutend ist der Flachsbauschon jest im Breslauer und Liegnißer Regierungs = Bezirk.

Die Schlesische Leinenfabrikation hat vor der von Westefalen bisher für leichte Leinen, wie sie im südlichen Amerika,
insbesondere auf den Westindischen Inseln verbraucht werden,
einen Markt voraus gehabt, worauf die Engländer erst in den
letzen Jahren in Mitwerbung traten, weil sie disher nicht
so leichte und wohlseile Leinen lieferten. Die weit seineren
theuereren Bielefelder Leinen haben sich zwar auch einen auswärtigen Absat bewahrt, welcher aber wegen ihres hohen Preises von den Englischen Leinen mehr leidet. Auch die in Westfalen bei Versmold neuerdings schwunghaft für den Bremer
Markt betriebene Segeltuchweberei bietet sir jene Eindußen

keinen vollwichtigen Ersaß. Dennoch ist es auch für Schlessen sehr wichtig, auf der begonnenen Bahn eines verbesserten Flachsbaues eifrig fortzuschreiten.

II. Einwirkung der Flachs-Maschinenspinnerei insbesondere.

Schon im Jahre 1811 wurde der Kaufmann Gustav Wilhelm Alberti aus Waldenburg von dem damaligen Röniglichen Gewerbe = Departement nach der Schweiz geschickt, um sich von der Beschaffenheit einer, von einem gewissen Tschudy in Rohrschach bei St. Gallen erfundenen und der Preußischen Staatsregierung jum Berkauf angebotenen Garnspinnmaschine zu unterrichten. Er fand dieselbe dem Zwede entsprechend, worauf sie für 13,500 Rthlr. angekauft und in Waldenburg aufgestellt wurde, in der Hoffnung, daß der Han= delsstand des Schlesischen Gebirges eine Gesellschaft zu ihrem Als dies fehlschlug, wurde sie dem Betriebe bilden wurde. Alberti unter gewissen Bedingungen geschenkt und er zu des ren Betriebe aufgemuntert. Im Jahre 1818 traten seine bei= den Sohne mit der Bedingung ein, zur Errichtung und allgemeinen Berbreitung der Flachsmaschinenspinnerei im Preußis schen Staate möglichst mitzuwirken.

Im Jahre 1824 traten dieselben mit der Handlung F. E. Schreiber und Söhne zu Breslau zusammen, worauf die Maschinerie nach Englischen Mustern möglichst verbessert, und so das erste Unternehmen dieser Art schwunghaft ins Leben geführt wurde. Kramsta folgte bald mit einem noch umfassenderen Unternehmen, indem er gleichzeitig seine Gewebe nesben densenigen der Engländer auf dem Amerikanischen Markte siegreich einführte, und auch der Kausmann Kopisch in Bresslau errichtete 1837 eine Flachs-Maschinenspinnerei.

Mit den Fortschritten Großbritanniens konnten diese Un= lagen immer noch nicht in Vergleich gestellt werden. In Schott= land wurden schon zu Unfang der 1820er Jahre einige Flachs=Ma= schinenspinnereien schwunghaft betrieben; 1835 hatte es deren 170 in voller Thätigkeit, welche 13,409 Menschen beschäftigten. Im Jahre 1822 betrug die ganze Fabrikation Schottzlands in runder Summe 36 Millionen Yards zu einem Werthe von 1,396,296 Pfd. Sterl.; im Jahre 1835 führte der bloße Hafen von Dundee als Ergebniß der Leinensabrikation der Grafschaften Angus, Perth und des nördlichen Fife zwischen 60 und 70 Mill. Yards (618,707 Stück) zu einem Werthe von 1,600,000 Pfd. Sterling aus, mehr als die Aussuhr des ganzen, früher durch seine Handspinnereien und Webereien so bezrühmten Irlands. Dazu tritt Aberdeen, dessen Flachsspinnereien allein 4000 Menschen beschäftigen, Dumferline und das südliche Fife mit 7500 Arbeitern.

Wenn Schottland hinsichts des Handels eine günstige Lage hat, so kommt in Betracht, daß es dagegen den Spinnsstoff meist von Rußland, Preußen und den Niederlanden einsführt. Im Allgemeinen kann deshalb sein Vorrang nur der größeren Thätigkeit beigemessen werden.

Im ganzen Britischen Reiche waren bis 1835 schon 347 und bis 1840 419 mechanische Flachs-Spinnereien mit einer Betriebskraft von 11,124 Pferden angelegt, und in diesem fünfzährigen Zeitraum die Garnaussuhr von 2,611,215 Pfund auf 17,733,375 Pfund gestiegen, wovon ein nicht unbedeutender Theil nach Deutschland ging. Auch in Belgien haben während dieser Zeit acht Spinnereien mit 47,000 Spindeln ihre Thätigkeit begonnen und mehrere sind im Entstehen. Auch in Frankreich, im südlichen Deutschland und Desterreich sind einzelne Spinnereien dieser Art errichtet *).

Im Ravensbergischen zeigte sich für die Einführung der Maschinenspinnerei wenig Eifer. Man ging von dem Glauben aus, daß das feine gute Handgarn von dem Maschinen=

^{*)} Breunlin, Ueber mechanische Leinenspinnereien. Stuttgart 1838.

— Enquète sur les fils et tissus de lin et de Chanvre, Paris impr. royale 1838. — v. Orth, Ueber die mechanische Flachsspinnerei in Deutsch= land mit besonderer Rücksicht auf die Desterreichischen Staaten. Wien 1841.

— Enquète sur l'industrie linière. Bruxelles 1841. (2 Vol. 4.) — Soetbeer, Statistif d. Hamburgischen Handels. II. Hamburg 1842. S. 192.

garne nicht verdrängt werden könne. In der That ist die Spinnerei geringerer Nummern für die Maschinen auch jest noch die lohnendste. So lange der Wetteiser der Maschinen: spinnereien in groben Nummern deren Ertrag nicht insoweit vermindert, daß sie beim Feinspinnen Vortheil sinden, haben sie zu lesterem um so weniger Veranlassung, als die seinen Waarengattungen auf dem Weltmarkt von geringer Bedeutung gegen die gröbern sind. Indessen hat im Jahre 1835 der Leinwandhändler Schönfeld in Herford eine Maschinenspin: nerei auf Werg angelegt, welche guten Fortgang hat.

Im Ganzen ist in neuerer Zeit bei der Erkenntniß von der Wichtigkeit der Sache mehr Leben in die Maschinenspin= nerei des Flachses gekommen.

Um Ende des Jahres 1840 murden im Preußischen Staate gezählt:

Regierungs=	Drt	Unter: nehmer	Zahl d. Spin= nereien	Zahl d. Spin= deln	Zahl d. Urbei= ter
Breslau	Patschken	Ropisch	1	2100	250
	Freiburg	Rramsta	1.	6812	561
	Waldenburg	Allberti	4 2	5000	468
	-	zusammen	4	13912	1279
Liegnig	Bolkenhain -	Rramsta	1	500	40
Minden	Herford	Schönfeld	1	1200	90
Düsseldorf	Dülken	Bücklers	1	300	19
		Total	7	15912	1428

Seit jener Zeit hat nicht allein in Schlessen der Bau mehrerer neuen Flacksspinnereien begonnen, sondern es sind auch in Rügenwalde und Neuß Actiengesellschaften mit Betriebscapitalien von resp. 200,000 Athlr. und 140,000 Athlr. zusammen getreten, welche sich dieselbe Aufgabe gestellt haben, so daß die Zunahme der Flachsmaschinenspinnereien als gesichert anzusehen ist.

Was insbesondere Schlesien betrifft, so sind schon jest

bie bortigen Spinnereien vor Berlegenheiten wegen unzuläng= lichen Borraths brauchbaren Flachses nicht gesichert. Die dort noch übliche Feldröste barf nur einige Jahre hindurch miß= lingen, oder das Gewächs selbst mißrathen, so wurden die Spinnereien mit unfäglichen Schwierigkeiten den Flachs von auswärts kommen zu lassen genöthigt sein. Rur bei glückli= den Berhältnissen kann Schlessen jest noch den Bedarf seiner Spinnereien liefern, ohne daß jedoch am Jahresschluß etwas übrig bleibe. Indessen giebt es noch bedeutende Striche dieses schönen Landes, welche eines rationellen Flachsbaues fast gang= lich entbehren, und gunftiger Naturverhaltniffe unerachtet, fein für jene Spinnereien brauchbares Erzeugniß liefern. Die Ge= gend von Nimptsch an über Frankenstein, Glag bis an die Böhmische Grenze leidet unter dem Vorurtheil, der Boden sei für den Flachsbau zu gut und warm. Die Gutsbesiger lafsen den Flachs ins Holz treiben auf Unkosten des Spinnstof= fes. Bu Unfang des Jahrhunderts lieferte die mit demfelben Boden ausgestattete Trebniger Gegend die schönsten und brauch= barsten Flachse von ganz Schlesien, und die Landwirthe sollen mitunter von einem Scheffel Aussaat das starke Etzeugniß von 100 achtpfündigen Kloben ganz brauchbaren Flachses ge-In neuerer Zeit soll aber, der sonstigen Fort= erndtet haben. schritte des Landbaues unerachtet, der Flachsbau durch zu star= fes Düngen und Gopfen der Meder und durch eine ungunftige, der Hauptdungung im Fruchtwechsel zu nahe gestellte Cultur desselben sehr abgenommen haben. Ein ähnliches Berhältniß foll in der Frankeusteiner und Glager Gegend stattfinden. Diese agronomisch weit vorgeschrittene, schon über ein Jahrhun= dert in veredelter Cultur stehende Gegend erlaubt überdies ver= möge der außerordentlichen Durchfälligkeit ihrer Aecker eine sehr frühzeitige Einsaat des Leins, welche die Erzielung der schönsten Urten des Flachses ermöglicht. Auch die Gegen= den von Schweidnig, wo der Flachsverkauf auf dem Beete üblich ift, Goldberg, Liegnig und Groß-Glogau, welche lettere bereits wegen ihres guten Flachsbodens berühmt ist, wären zur Verforgung von Maschinenspinnereien ganz geeignet, wenn

die Zubereitung der bessern Gattungen allgemein bekannt und bei den Landbautreibenden die Ueberzeugung herrschend würde, daß sie, statt des jest üblichen Preises von 3 Silbergroschen für das Pfund ihres Erzeugnisses, bei besserer Zubereitung bis zum Doppelten und mehr lösesk könnten.

III. Einführung der Belgischen Zubereitungsart.

Unter den Vorschlägen zur allgemeinen Verbesserung des einheimischen Flachsbaues ") hat seit dem Erscheinen von des Directors Schwerz "Belgischer Landwirthschaft" die Einführung des Belgischen Flachsbaues an der Spize gestanden. Die außerordentliche Fruchtbarkeit des Belgischen Bodens, zu welcher das Land durch eine tausendsährige Pflege gelangt ist, die treffliche Mischung der Ackerkrume bildet die Grundlage des dortigen Gedeihens des Leins. Durch eine starke Düngung und die sorgsamste Bearbeitung werden diese trefflichen Eigenschaften des Bodens erhalten und erhöhet, zugleich aber wird durch eine vorsichtig gewählte Fruchtfolge und eine aus der Erfahrung geschöpfte Behandlungsart die Ueberreizung der Pflanze verhindert.

In Flandern, dem Hauptsiße der Belgischen Flachscultur, steigt die Bevölkerung bis auf 16,000 Menschen auf der Geviertmeile. Der dortige Flachsbau ruht meistentheils in den Händen kleiner Besißer, die jährlich nur 200 bis 300
Pfund Flachs oder auch noch darunter gewinnen. Mit diesem

[&]quot;) Außer dem trefflichen Breunlin'schen Werke kann im Allgemeisnen verwiesen werden auf Flachs und Hanf oder gründliche Belehrungen über ben vortheilhaftesten Andau, die beste Bearbeitung und Anwendung des Flachses und Hanfes. Quedlindurg 1826. — Reider, die verbesserte practische Lehre des Flachses und Hanfbaues. Augsdurg 1840. — Thaer, Grundsätze der rationellen Landwirthschaft. Berlin 1812. IV. Bd. S. 176. — Roppe, Unterricht im Ackerdau und in der Biehzucht. Berlin 1830. II. Ehl. S. 362. — Pabst, allgemeine Grundsätze des Ackerdaues. Darmsstadt 1841. S. 261. — v. Reden, der Andau des Leins und die Berarsbeitung des Flachses. Hannov. 1834. — v. Reden, der Flachsbau u. die Garns u. Leinenverfertigung in d. einzelnen Theilen des Königr, Hannover. (Mitth. des Hann. Gew. Ber. Lief. VII. S. 533).

kleinen Erzeugniß aber geht die Familie aufs Sorgsamste um. Nächst der vielsachen Arbeit bei der Vorbereitung des Bodens, bei der Einsaat, dem Jäten und dem Schuß vor dem Niezderlegen, wird ein überaus sorgsames Röstversahren, wobei man gewöhnlich die Wasserröste mit der Thauröste verbindet, angewendet, und haben sene Flachsbauer sich und den Ihrigen eine große Geschicklichkeit in diesen Geschäften angeeignet *).

Der ganze Umfang der Belgischen Flachsbereitung dürfte sich zwar wegen des damit verbundenen großen Arbeitsauf= wands auf die mit weniger Menschenhänden ausgestatteten Preußischen Provinzen, insbesondere auf Schlesien, nicht ver= pflanzen lassen.

Immerhin wäre es aber wünschenswerth, die Sachkunde und Geschicklichkeit der Belgischen Flachsbauer und Flachsbereiter dortz hin möglichst zu verbreiten, und ein so veredeltes und werthvolles Erzeugniß, wie den Belgischen Flachs, annähernd auch dort zu erziezlen. Bon den Preußischen Ländern sinden nur in dem Jülicher Flachslande, aus dem Kreise Erkelenz und den angrenzenden Bürgermeistereien der Kreise Gladbach, Kempen und Grevenzbroich bestehend, ähnliche Berhältnisse hinsichts der Bodenverztheilung und Bolksdichtigkeit statt **), und wird auch dort der Flachsbau schon so erfolgreich getrieben, daß für das Pfund Jülicher Flachs 4 bis 6 Silbergroschen gezahlt und derselbe in erheblichen Mengen für die Englischen Maschinenspinnereien auszestauft wird.

Schon das ehemalige Handelsministerium ließ vor 18 Jahren einen tüchtigen Flachsbauer aus Belgien nach Schlesien kommen, welcher auch in Gölschau gute Ergebnisse herbeiführte. Wenn nun auch dieses Beispiel wenig Nachahmung gefunden, so dürfte daraus doch nicht zu folgern sein, daß nicht unter

^{*)} Der Flachsbau in Belgien, beschrieben von E. Farny in Pohl's Archiv der deutschen Landwirthschaft. Leipzig. Januar 1842. S. 85. Auch abgedruckt in den Andrée'schen öconomischen Neuigkeiten. Siehe auch die vorerwähnte Enquête sur l'industrie linière. I. Interrogatoires.

^{**)} Schwerz, bäuerliche Berhältnisse und Landwirthschaft im Herzogsthum Jülich. Möglinsche Annalen. VI. S. 358. Berlin 1820.

den jestigen veränderten Umständen, wo guter Flachs eine viels begehrte und gut verkäufliche Waare geworden, und wenn mit der technischen Ausbildung geeigneter Landwirthe eine Lehranstalt verbunden würde, sich erhebliche Erfolge möchten erzielen lassen.

Der Ausschuß der Würtembergischen Gesellschaft für Bestörderung der Gewerbe hat 1839 junge Leute nach Belgien geschickt, um sich mit der dortigen Flachsbereitung bekannt zu machen. Mit denselben wurde demnächst auf dem landwirthsschaftlichen Institute in Hohenheim glückliche Bersuche gemacht und darauf an Gutsherrschaften, Amtscorporationen und Gezweinden die Einladung erlassen, sich des Unterrichts jener zu solchem Zwecke dorthin zu sendenden Männer zu bedienen.

Dieser Unterricht erstreckte sich, nächst der Zubereitung des Feldes für den Andau des Leins, auf die einzelnen Geschäfte der Flachsbereitung nach Belgischer Art, nämlich:

- 1) Raufen und Aufstellen. Nach einem Zwischenraume von etwa 7 Tagen:
- 2) Abriffeln ber Saamenköpfe.
- 3) Anfang der Wasserröste. Nach einem Zeitraume von 7 bis 14 Tagen, während deren der Berlauf des Röstens öfter zu untersuchen ist:
- 4) Ausnahme des Flachses aus dem Wasser. Hierauf uns mittelbar:
- 5) Bleichen der Stengel, was bei wiederholtem Nachsehen etwa 3 Wochen in Anspruch nimmt.
- 6) Brechen und weitere Berarbeitung des Flachses ebenfalls während eines Zeitraums von etwa 3 Wochen, innerhalb welcher zugleich die Borbereitung des Feldes für das nächste Jahr besorgt werden könnte.

Während des zu diesen Geschäften erforderlichen gesammsten Zeitauswandes von 9 Wochen, wurde die fortdauernde Answesenheit der Sachverständigen in den einzelnen Orten nicht nothwendig erachtet, sondern es sollte die Unterrichtsertheilung in mehreren nicht allzuentfernt von einander liegenden Orten verbunden und die Belohnung jener Sachverständigen unter die verschiedenen Orte vertheilt werden. Wenn nun für Schles

sien ein ähnlicher Versuch gemacht, und für den dortigen Landmann die Aussicht eröffnet würde, ein Erzeugniß von eisnem mehrfach höhern Werth gegen den des jezigen Flachses durch Aneignung der ihm dargebotenen Mittel zu gewinnen, so ließe sich wohl ein Erfolg vermuthen.

Bu solcher Sendung müßte ein angehender Landwirth, der schon Kenntniß der einheimischen Wirthschaftsverhältnisse besäße und durch seine vorhergegangenen Lebensverhältnisse genügende Sicherheit für die zweckmäßige Benutzung seiner Zeit darböte, verwendet und mit einem mäßigen Reisestipendium von landwirthschaftlichen Bereinen oder aus der Staatseasse ausgestattet werden.

Derfelbe ware anzuweisen, sich in mehreren guten Flachswirthschaften Belgiens mindestens ein Jahr aufzuhalten, fich mit den Perioden aller dabei vorkommenden Geschäfte, Auswahl und Vorbereitung des Bodens und Saamens, der Behandlung des Flachsfeldes und seines Erzeugnisses, der Einrichtung der Wasser= und Thauröste, dem Brechen, Schwingen und Secheln auf das Genaueste bekannt zu machen. Bon den gebrauchten Geräthschaften wurde er mittelst eines ihm hierzu besonders bis zu einem angemessenen Betrage zu eröffnenden Credits gute Stude anzuschaffen und mitzubringen haben. Ueber feine dortige Beschäftigung hätte er, ba er auch mit der Feder wohl vertraut sein mußte, ein fortlaufendes Tagebuch zu füh= ren, und, da die sonst so schägbare Farnnsche Beschreibung hierzu nicht ganz geeignet scheint, vielleicht auch noch bei der wiederholten Beobachtung etwas Gutes hinzutreten kann, eine jum Berftandniß des Schlesischen Landmanns geeignete Un= weisung über den Bau und die Bereitung des Flachses zusammen zu stellen, welche bei dem von ihm und Anderen in Schlessen zu ertheilenden Unterricht zur Grundlage zu dienen Wor dem Abgange hatte er sich zu verpflichten, nach feiner Rudtehr mindeftens 3 Jahre an einem oder mehreren ihm von der Regierung oder den Bereinen anzuweisenden Dr= ten an Landwirthe, landwirthschaftliches Gesinde ober Böglinge Unterricht im Flachsbau und in der Flachsbereitung gegen ein

bestimmtes Gehalt — etwa 100 Athlr. mit einem mäßigen nach der Zöglinge bestimmten Honorar, oder 200 Athlr. ohne ein solches — zu ertheilen.

Beim Ablauf seiner dortigen Beschäftigung hätte er sein Tagebuch, die Zeugnisse über seine dortige Beschäftigung und die ausgearbeitete Anweisung vorzulegen. Mittlerweile wäre wegen des zu eröffnenden Lehreurses das Nöthige vorzubereizten. Mit Einschluß dieses Lehreurses und der anzuschaffenden Geräthschaften durfte das Ganze sich mit einem Auswande von 1000 Athlr. bestreiten lassen.

Einem solchen Versuche wäre vor einer nochmaligen Hersbeiholung Belgischer Arbeiter für Schlessen der Borzug zu gesten. Will man aber die Mittel daran setzen, diese Maaßrezgel mit der obigen zu verbinden und den Gesendeten ermächtigen, einen tüchtigen Belgischen Flachsarbeiter auf 3 Jahre nach Schlessen anzunehmen, so würde dies um so wirksemer sein.

IV. Errichtung inländischer Flachsbauschulen.

Der Flachsbau und die Flachsbereitung des Barons von Lüttwit zu Simmenau hat nach den vorliegenden Ergebnissen einen hinlänglichen Grad der Wollkommenheit erreicht, um als Muster dienen zu können. Auf den Wunsch der Regie= rung hat er einen Lehrcurs in Simmenau eröffnet, Schlesische Flachsbauer nicht nur unentgeldlich bei sich aufgenommen, son= dern ihnen auch ohne Rückhalt alle Einrichtungen und Geräthe gezeigt und dabei mundlich erörtert. Da der Flachsbau sich vor= zugsweise für kleinere Grundbesiger eignet, die ihn wie in Bels gien mit größerer Sorgfalt betreiben können, so erscheint eine Berbreitung der dazu dienenden Kenntnisse unter dem wohlha= benderen Bauernstande der reicheren flachsbauenden Rreise auf dem linken Oderufer sehr wünschenswerth; demgemäß sind von der Regierung die Bauernsöhne der Gegend zum Besuch des Simmenauer Lehreurses veranlaßt, und zur Beförderung Zwecks für einige berfelben Belohnungen ausgesett.

gebnisse dieses Bildungsmittels dürften bei einer zu eröffnenden Niederschlesischen Flachsbauschule zu benutzen sein. Zwei solcher Anstalten dürften vorerst für Schlesien genügen.

In Westsalen soll in den jetzt schon zahlreichen Spinnschulen auch Unterricht in der Flachsbereitung ertheilt werden, und möchte es auch hierbei vorläusig um so mehr bewenden können, da die Ergebnisse dieser Spinnschulen günstig lauten und die Handspinnerei mit der Flachsbereitung zweckmäßig in einiger Berbindung bleibt. Indessen möchte von einer practischen und gemeinverständlichen Unweisung auch dort ein vortheilhafter Gebrauch zu machen sein. Wenn erst aus der v. Mellinsichen Stiftung zu Füchten im Kreise Soest die landwirthschaftsliche Bildungsanstalt errichtet werden wird, kann dieselbe auch vorzugsweise für den Flachsbau nüglich gemacht werden.

Auch für andere Provinzen des Preußischen Staats, nament= lich für Pommern und Preußen, in letterer Provinz besonders für Ermeland und Litthauen, hat der Flachsbau große Wichtig= feit. In Pommern ift derfelbe besonders in der sogenannten Rösliner Flachsgegend vorherrschend. In neuerer Zeit hat die Pommersche öconomische Gesellschaft und besonders der Zweig= Berein zu Regenwalde, sich für dessen Aufnahme bemüht. Auch soll der Deconomie=Rath Sprengel damit umgehen, in Regenwalde eine Bildungsanstalt für den Flachsbau zu er= Jedenfalls wird die jest concessionirte Maschinenspin= nerei in Rügenwalde auf diesen Zweig durch die Vermehrung des Absages der besseren Flachsarten fördernd einwirken. her fand über die Pommerschen Häfen Ausfuhr von groben Flachsforten und Leinengeweben, dagegen mitunter Ginfuhr des befferen Russischen Flachses statt. In den Dftpreußischen Boll= stätten zeigt fich eine erhebliche Flachseinfuhr, aber eine noch weit beträchtlichere Flachsausfuhr, besonders nach Großbritannien, und kann es bei der Leichtigkeit der Abfuhr an Gelegenheit zum Berkaufe dort nicht fehlen. Auch soll dort mitunter viele Sorg= falt auf den Flachsbau verwendet werden.

In Brandenburg hat dieser Wirthschaftszweig in neues rer Zeit abgenommen. Mehre Gutsbesiger haben denselben ganz

eingehen laffen, weil fie kein gunftiges Resultat aus dem Ber= brauch oder Berfauf des Flachses und Garns im Bergleich gegen die aufzuwendende Arbeit und Koften fanden. Selbst das Spipnen der Mägde foll sich im Bergleich gegen den Garn= preis nicht verlohnen. Der mittlere Flachspreis stellt sich hier und in Pommern auf 2½ bis 3 Sgr. für das Pfund.

Inwiefern auch für diese Provinzen Lehreurse für den Flachsbau nüglich werden, und wodurch dieselben befördert wer= den konnten, ware der Aufmerksamkeit der dort bestehenden land=

wirthschaftlichen Bereine zu empfehlen.

Eine erfolgversprechende Maagregel wurde es sein, wenn bei diefen Lehreurfen Proben des besten Flachses, insbesondere des in der Provinz erzeugten und zubereiteten, mit Angabe des für denfelben gelöften Preises vorgezeigt, und seine Eigenschaften nebst den Umständen und Runftgriffen, welche darauf eingewirft haben, dabei erläutert wurden.

Auch ftrebsamen Flachsbauern durften solche Proben mit= zutheilen sein. Die Anschaffung weniger Pfunde wurde dazu genügen und die Bertheilung an die Flachsbauer durch die land= wirthschaftlichen Bereine zweckmäßig zu bewirken sein.

V. Bervollkommung einzelner Zweige.

a. Bei der Auswahl des Samens ift der Landmann meift forglos und boch fehr ungesichert. Bur Berhinde: rung des Betruges mit den verschiedenen Arten des Lein= samens, zur Berbreitung gewisser Kennzeichen ber guten Samenarten und zur Belehrung über diejenigen Gat= tungen, welche sich für die verschiedenen Bodenclassen am besten eignen, wurden die Flachsbauschulen und die land: wirthschaftlichen Bereine sich mit den geeigneten Hulfs= mitteln und Samenproben zu versehen haben *).

^{*)} In der Belgischen Enquête, Rapport de la commission Seite 45 finden sich ausführliche Nachrichten über bie in Belgien üblichen Samen= gattungen und bie bamit gemachten Erfahrungen. Die falfchliche Bezeich= nung von einheimischem Samen als Rigaer fommt auch im Deutschen Sambel por.

b. In Westfalen, hauptsächlich aber in Schlessen, wird über die Mängel der Röste geklagt und die geringe Beschafsfenheit des Flachses ihr großentheils beigemessen.

In Westfalen ist zwar allgemein die Wasserröste übe lich, doch wird auch oftmals die Thauröste damit verbunden. Indessen wird die Röste in sließenden Gewässern in der Regel wegen der für die Fischereiberechtigten oder für die Umwohner in Hinsicht des sonstigen Gebrauchs des Wassers zu besorgenden Nachtheile, für unzulässig gehalten. Es müssen Teiche, Weiher oder Gruben dazu benutzt, oder besonders dazu angelegt werz den, bei deren zweckmäßiger Einrichtung mancherlei Rücksichten in Betracht kommen. Wie schon oben bemerkt, ist darüber mancherlei Belehrung ertheilt und sind selbst Prämien bewilligt.

In Schlesien ist, mit Ausnahme der Glogauer Gegend, die Rasenröste noch allgemein üblich. Diese soll, wenn die Witterung ungünstig ist, die Fasern zerstören, und die Stärke und Haltbarkeit des Herders verhindern. Es müßte deshalb die freilich mühsamere, kostspieligere und mehr Ausmerksamkeit ersfordernde Wasserröste auch hier eingeführt werden. In Folge dessen könnte auch das Dörren, zu welchem man dort häusig mangelhaste, dem Flachs je nach seiner Lage eine ungleiche Hige gebende, Dörrhäuser gebraucht, beseitigt werden. Nach der Angabe des Regierungs-Directors Gebel zu Groß-Schweisnern bei Konstadt im Oppelner Bezirk, welcher, wie auch der benachbarte Baron von Lüttwiß diese Vervollkommnung bei sich eingeführt hat, ist dieselbe nicht mit allzugroßen Schwiez rigkeiten verbunden gewesen, wiewohl er sich selbst das erforz derliche Wasser zur Röste erst hat schaffen müssen.

Der zu röstende Flachs wird in eigens dazu verfertigten Gestellen in schiefer Richtung eingelegt und dann durch einz gepreßte Bretter und übergelegte Beschwerungen gezwungen, unter Wasser zu bleiben, jedoch um und um vom Wasser um-flossen; da nun weder Stroh noch Erde oder ein ähnlicher Stoss zu seiner Bedeckung angewendet ist, so wird zu der leicht entzstehenden faulen Gährung weniger Veranlassung gegeben, auch seine Färdung reiner erhalten.

Die Berschiedenheit der Gährungs-Processe bei der Thauund Wasserröste ist chemisch untersucht und sind die Borzüge der letzeren für den Flachs durch das Gutachten der Königl. wissenschaftlichen Deputation für das Medicinal=Wesen vom 26. September 1838 (von Kampy Unnalen der innern Staatsverwaltung für 1839. S. 236.) festgestellt.

Die Provinzial = Regierungen wurden deshalb durch ein Reseript vom 24: Januar 1839 angewiesen, das früher erlas= fene absolute Berbot des Flachs = und Hanfröstens in fließen= den Gewäffern einstweilen auf sich beruhen zu laffen, bis der Fall eines besonderen Bedürfnisses eintrete; sodann, wenn der Benugung des fließenden Wassers zum Rösten des Flachses Schwierigkeiten entgegengestellt werden möchten, vermittelnd ein= zuschreiten, und namentlich dahin zu wirken, daß bei paffender Dertlichkeit eine Beranstaltung getroffen würde, bei welcher das fließende Waffer in die Röstegruben, und aus diesen anders= wohin, als in das Flußbette gelangt. Indessen blieb der Grund= fat, daß in folden Gewässern, welche jum Gebrauche fur Men= schen oder zu Biehtränken dienen, gar nicht, und in denen, worauf Fischereigerechtigkeiten haften, nur mit Genehmigung des Berechtigten geröftet werden konne, stehen. - (v. Ramps, a. a. D. S. 231).

Der ze. Gebel bemerkt nun, daß der auffallende und angreisende Geruch des gährenden Flachses bei Anwendung der Belgischen Röste vermieden werde; denn in dem Zeitpunct, wo sich der Geruch zu entwickeln anfange, und die Gefahr für die Fische beginne, sei es auch die höchste Zeit, den Flachs aus dem Wasser zu entsernen. Der verstorbene Rittergutsbesitzer Binder zu Gölschau, bei welchem, wie vorerwähnt, die Belzgische Flachszubereitung eingeführt worden, habe seinen Flachs gewöhnlich in den vorhandenen Fischteichen geröstet, ohne daß für diese Nachtheile entstanden. In Belgien werde sehr viel Flachs in der Lys, welche ein sehr weiches und langsam sliezsendes Wasser enthalte, geröstet, und zu diesem Zweck aus weizter Entsernung zugeführt. Da durch das bezeichnete Rescript den Regierungen ein vermittelndes Einschreiten ausdrücklich emz

pfohlen ist, so wird einer zulässigen Benutzung sließender Geswässer zum Rösten nicht leicht Etwas entgegenstehen; im Uebrigen aber möchte auf die in seder Beziehung empfehlungswerthe kürzere Dauer der Wasserröste möglichst hinzuwirken sein.

c. Brechen und Schwingen. Ueber Mißhandlung des Flachses durch eine übereilte Handbreche, an deren Stelle einen allgemein brauchbaren Mechanismus zu segen bisz her dem technischen Scharssinn nicht gelungen, klagen die Beförderer des Schlesischen Flachsbaues vorzüglich; das Schwungmesser ist dort noch wenig im Gebrauch, welches freilich viel mehr Zeit und Menschen erfordert. Die Sachstundigen stimmen darin überein, daß, wenn dem ganzen Schlesischen Flachserzeugniß diese Behandlungsart angedeischen sollte, die vorhandenen Hände, abgesehen von der besetutenden Kostenvermehrung, dazu durchaus nicht hinreischen würden. Wirksame Brechmaschinen sind dort besons ders für die Gutsbesitzer, welche den Flachsbau im Grossen verbessern wollen, ein dringendes Bedürfniß.

Die vom Dr. Alexander von Hoffmann zu herrn= stadt in Schlessen 1840 erfundene Maschine zum Brechen und Schwingen des Flachses und Hanfes ist bei der durch Sachs verständige vorgenommenen Prüfung sinnreich und zweckmäßig befunden, ihm auch darauf ein achtjähriges Patent für den ganzen Umfang des Preußischen Staats ertheilt. Bei einer näheren Prüfung ihrer Arbeitsweise, welche im October 1841 in Waldenburg vorgenommen wurde, leistete die Maschine, obwohl sie noch nicht ganz vollendet war, und den Flachs etwas unreiner schlichtete und weniger glatt brach, wie dies von geschickten Handbrecherinnen geschehen kann, sehr Borzügli= ches; sie stellte den Flachs weicher und mehr in seiner Natur dar, ohne das Herder hier und da zu zerreißen, was bei der vollkommensten Handbreche doch öfters vorkommt. Ueber die quantitativen Leiftungen fehlt noch eine folche Prüfung. einem Zeugnisse der Gebrüder Alberti und mehrer anderer Sachkundigen, liefert die Maschine täglich mit Leichtigkeit ei;

Brech: und Schwingmaschinen oder auch dadurch aufgemuntert werden, daß ihnen ihre, zur Flachsarbeit bestimmten jungen Leute in den zu errichtenden Lehranstalten frei ausgebildet, und denselben nach Umständen auch Reisegelder nach Belgien gewährt würden.

VII. Beförderung des Absates.

Die wirksamste Hebung des Flachsbaues wird immer dar: in bestehen, daß der Erzeuger einen einträglichen Absatz erhält, oder vor Augen sieht.

Im Rheinlande und Weftfalen fehlt es an Gelegenheit zum preiswürdigen Verkaufe guter Flachssorten nicht. Wenn der Jülicher Flachs für Englische Rechnung aufgekauft, in Uerdingen eingeladen und durch die Niederlande verschifft wird, so wäre freilich die Verarbeitung desselben im Inlande noch erwünschter. Die neue Maschinenspinnerei in Neuß wird dort hossentlich bald einen noch besseren Absat verschaffen. In Abest falen verbrauchen zwar die durch die Spinnschulen noch vermehrten zahlreichen Feinspinner so viel besseren Flachs, daß es der veredelten Bereitung desselben nicht an Absat sehlt. Indessen wären auch dieser für die Leinenindustrie so wichtigen Prowing tüchtige Maschinenspinnereien dringend zu wünschen, des ren Bedürfniß auch lebhaft gefühlt wird (Westfälischer Unzeizger vom 22. Juni 1842. S. 95.)

In Schlesien trat bei Verringerung der Nachfrage nach Handgespinnst Mangel an Absat des Flachses ein, so daß von den gewöhnlichen Sorten eine bedeutende Aussuhr, besonders nach Böhmen, stattsindet, welche auch noch zunehmen soll. Hinsichts des besseren Spinnstosses ist zwar mitunter Mangel eingetreten; jedoch ist die Möglichkeit, bei steigender Nachfrage statt jenes sehr entwertheten Aussuhrartikels ein werthvolles Material für die inländische Industrie zu erzeugen, unbegrenzt, worin auch die Anlegung und Beförderung neuer Maschinenspinnereien durch die Königliche Seehandlung ihren Grund hat. Dies ist um so erwünschter, da sonst die Schlesischen Flachszüchter ihr Flachserzeugniß leicht wieder nach England,

der vorerwähnten Lehreurse welche vorzüglichen Fleiß und Geschick an den Tag legten, gewährt werden, und hier entwezder in der Bergütung der Reise= oder Unterhaltungskosten beim Lehreurse, oder einem kleinen Geldgeschenk, oder einem bei der Flachsbereitung zu gebrauchenden Werkzeuge bestehen; auch möchte es sich empsehlen, die vorerwähnte gemeinfaßliche Belehrung über den Flachsbau, worin besonders die dem Gezdächtnist leicht entschwindenden Zeitbestimmungen, Maaße und sonstigen Zahlenverhältnisse-auszunehmen wären, drucken zu lasssen, und jedem fleißigen Theilnehmer der Lehre einen Abdruck derselben mitzutheilen.

Bei den Westfälischen Spinnschulen, wo bisher gute Spinns rader als Belohnungen vertheilt zu werden pslegten, könnte in ähnlicher Art verfahren werden.

Diesenigen Flachsbauer, welche bei anzustellenden Ausstels lungen das beste Erzeugniß lieferten, könnten durch Berleis hung von gutem Leinsaamen oder auch durch Werkzeuge aufsgemuntert werden.

Diese Urt der Einwirkung wird, wo landwirthschaftliche Bereine bestehen, welche auch wohl Ausstellungen landwirthschaftlicher Erzeugnisse zu veranstalten pflegen, am besten diesen Daß der Bielefelder Berein die Unlegung guter überlaffen. Möstegruben belohnt habe, ist schon oben erwähnt. der Regenwalder Zweig=Berein der Pommerschen öconomischen Gesellschaft in diesem Jahre mehre Preise für die Flachs= bauer der Umgegend von Regenwalde aus dem Stande der bäuerlichen Wirthe und der städtischen Ackerburger ausgesetzt, die für's Erste nur den Zweck haben, auf Erweiterung des Leinbaues und auf forgfältigere Bodenbearbeitung jum Zwecke der Leincultur hinzuwirken. In ähnlicher Art wurden auch andere Bereine die Ermunterung und Berbefferung des Flachs= baues nach örtlichen Berhältnissen und Bedürfnissen zum Ge= genstande der Fürsorge nehmen können.

Größere Gutsbesißer oder Genoffenschaften von Flachsbauern, welche die Vervollkommnung der Flachsbereitung in weiterem Umfange herbeiführen, könnten durch Berleihung von den jetigen veränderten Umständen, wo guter Flachs eine vielz begehrte und gut verkäufliche Waare geworden, und wenn mit der technischen Ausbildung geeigneter Landwirthe eine Lehranstalt verbunden würde, sich erhebliche Erfolge möchten erzielen lassen.

Der Ausschuß der Würtembergischen Gesellschaft für Bestörderung der Gewerbe hat 1839 junge Leute nach Belgien geschickt, um sich mit der dortigen Flachsbereitung bekannt zu machen. Mit denselben wurde demnächst auf dem landwirthschaftlichen Institute in Hohenheim glückliche Bersuche gemacht und darauf an Gutsherrschaften, Amtscorporationen und Gemeinden die Einladung erlassen, sich des Unterrichts jener zu solchem Zwecke dorthin zu sendenden Männer zu bedienen.

Dieser Unterricht erstreckte sich, nächst der Zubereitung des Seldes für den Andau des Leins, auf die einzelnen Geschäfte der Flachsbereitung nach Belgischer Art, nämlich:

- 1) Raufen und Aufstellen. Nach einem Zwischenraume von etwa 7 Tagen:
- 2) Abriffeln der Saamenköpfe.
- 3) Anfang der Wasserröste. Nach einem Zeitraume von 7 bis 14 Tagen, während deren der Berlauf des Röstens öfter zu untersuchen ist:
- 4) Ausnahme des Flachses aus dem Wasser. Hierauf un= mittelbar:
- 5) Bleichen der Stengel, was bei wiederholtem Nachsehen etwa 3 Wochen in Anspruch nimmt.
- 6) Brechen und weitere Verarbeitung des Flachses ebenfalls während eines Zeitraums von etwa 3 Wochen, innerhalb welcher zugleich die Vorbereitung des Feldes für das nächste Jahr besorgt werden könnte.

Während des zu diesen Geschäften erforderlichen gesamms ten Zeitauswandes von 9 Wochen, wurde die fortdauernde Ans wesenheit der Sachverständigen in den einzelnen Orten nicht nothwendig erachtet, sondern es sollte die Unterrichtsertheilung in mehreren nicht allzuentfernt von einander liegenden Orten verbunden und die Belohnung jener Sachverständigen unter die verschiedenen Orte vertheilt werden. Wenn nun für Schles sien ein ähnlicher Versuch gemacht, und für den dortigen Landmann die Aussicht eröffnet würde, ein Erzeugniß von eisnem mehrfach höhern Werth gegen den des jezigen Flachses durch Aneignung der ihm dargebotenen Mittel zu gewinnen, so ließe sich wohl ein Erfolg vermuthen.

Bu folder Sendung müßte ein angehender Landwirth, der schon Renntniß der einheimischen Wirthschaftsverhältnisse besäße und durch seine vorhergegangenen Lebensverhältnisse gesnügende Sicherheit für die zweckmäßige Benutzung seiner Zeit darböte, verwendet und mit einem mäßigen Reisestipendium von landwirthschaftlichen Bereinen oder aus der Staatseasse ausgesstattet werden.

Derfelbe ware anzuweisen, sich in mehreren guten Flachswirthschaften Belgiens mindestens ein Jahr aufzuhalten, sich mit den Perioden aller dabei vorkommenden Geschäfte, Auswahl und Vorbereitung des Bodens und Saamens, der Behandlung des Flachsfeldes und seines Erzeugnisses, der Einrichtung der Wasser= und Thauröste, dem Brechen, Schwingen und Secheln auf das Genaueste bekannt zu machen. Bon den gebrauchten Geräthschaften wurde er mittelst eines ihm hierzu besonders bis zu einem angemessenen Betrage zu eröffnenden Credits gute Stude anzuschaffen und mitzubringen haben. Ueber seine dortige Beschäftigung hätte er, da er auch mit der Feder wohl vertraut sein mußte, ein fortlaufendes Tagebuch zu füh= ren, und, da die sonst so schägbare Farnnsche Beschreibung hierzu nicht ganz geeignet scheint, vielleicht auch noch bei der wiederholten Beobachtung etwas Gutes hinzutreten kann, eine jum Berftandniß des Schlesischen Landmanns geeignete Unweisung über den Bau und die Bereitung des Flachses zu= sammen zu stellen, welche bei dem von ihm und Anderen in Schlessen zu ertheilenden Unterricht zur Grundlage zu dienen Vor dem Abgange hatte er sich zu verpflichten, nach seiner Rückfehr mindestens 3 Jahre an einem oder mehreren ihm von der Regierung oder den Vereinen anzuweisenden Dr= ten an Landwirthe, landwirthschaftliches Gesinde oder Böglinge Unterricht im Flachsbau und in der Flachsbereitung gegen ein

bestimmtes Gehalt — etwa 100 Athle. mit einem mäßigen nach der Zähl der Zöglinge bestimmten Honorar, oder 200 Athle. ohne ein solches — zu ertheilen.

Beim Ablauf seiner dortigen Beschäftigung hätte er sein Tagebuch, die Zeugnisse über seine dortige Beschäftigung und die ausgearbeitete Anweisung vorzulegen. Mittlerweile wäre wegen des zu eröffnenden Lehreurses das Nöthige vorzubereisten. Mit Einschluß dieses Lehreurses und der anzuschaffenden Geräthschaften durfte das Ganze sich mit einem Auswande von 1000 Rthlr. bestreiten lassen.

Einem solchen Versuche wäre vor einer nochmaligen Hersbeiholung Belgischer Arbeiter für Schlessen der Borzug zu gesten. Will man aber die Mittel daran setzen, diese Maaßrezgel mit der obigen zu verbinden und den Gesendeten ermächtigen, einen tüchtigen Belgischen Flachsarbeiter auf 3 Jahre nach Schlessen anzunehmen, so würde dies um so wirksamer sein.

IV. Errichtung inländischer Flachsbauschulen.

Der Flachsbau und die Flachsbereitung des Barons von Lüttwit zu Simmenau hat nach den vorliegenden Ergebnisfen einen hinlänglichen Grad der Bollkommenheit erreicht, um als Muster dienen zu können. Auf den Wunsch der Regie= rung hat er einen Lehrcurs in Simmenau eröffnet, Schlesische Flachsbauer nicht nur unentgeldlich bei sich aufgenommen, son= dern ihnen auch ohne Ruchalt alle Einrichtungen und Geräthe gezeigt und dabei mundlich erörtert. Da der Flachsbau sich vor= zugsweise für kleinere Grundbesiger eignet, die ihn wie in Belgien mit größerer Sorgfalt betreiben konnen, so erscheint eine Berbreitung der dazu dienenden Kenntnisse unter dem wohlha= benderen Bauernstande der reicheren flachsbauenden Rreise auf dem linken Oderufer sehr wünschenswerth; demgemäß sind von der Regierung die Bauernsöhne der Gegend jum Besuch des Simmenauer Lehreurses veranlagt, und zur Beförderung Zwecks für einige derselben Belohnungen ausgesett.

gebnisse dieses Bildungsmittels dürften bei einer zu eröffnenden Niederschlesischen Flachsbauschule zu benutzen sein. Zwei solcher Unstalten dürften vorerst für Schlesien genügen.

In Westsalen soll in den jest schon zahlreichen Spinnschulen auch Unterricht in der Flachsbereitung ertheilt werden, und möchte es auch hierbei vorläusig um so mehr bewenden können, da die Ergebnisse dieser Spinnschulen günstig lauten und die Handspinnerei mit der Flachsbereitung zweckmäßig in einiger Verbindung bleibt. Indessen möchte von einer practischen und gemeinverständlichen Unweisung auch dort ein vortheilhafter Gebrauch zu machen sein. Wenn erst aus der v. Mellinsschen Sistung zu Füchten im Kreise Soest die landwirthschaftsliche Bildungsanstalt errichtet werden wird, kann dieselbe auch vorzugsweise für den Flachsbau nützlich gemacht werden.

Auch für andere Provinzen des Preußischen Staats, nament= lich für Pommern und Preußen, in letterer Provinz besonders für Ermeland und Litthauen, hat der Flachsbau große Wichtig= feit. In Pommern ist derselbe besonders in der sogenannten Rösliner Flachsgegend vorherrschend. In neuerer Zeit hat die Pommersche öconomische Gesellschaft und besonders der Zweig= Berein zu Regenwalde, sich für dessen Aufnahme bemüht. Auch soll der Deconomie=Rath Sprengel damit umgehen, in Regenwalde eine Bildungsanstalt für den Flachsbau zu er= Jedenfalls wird die jett concessionirte Maschinenspin= nerei in Rügenwalde auf diesen Zweig durch die Vermehrung des Abfages der besseren Flachsarten fördernd einwirken. her fand über die Pommerschen Häfen Ausfuhr von groben Flachsforten und Leinengeweben, dagegen mitunter Ginfuhr des besseren Russischen Flachses statt. In den Dstpreußischen Boll= stätten zeigt sich eine erhebliche Flachseinfuhr, aber eine noch weit beträchtlichere Flachsausfuhr, besonders nach Großbritannien, und kann es bei ber Leichtigkeit der Abfuhr an Gelegenheit zum Berkaufe dort nicht fehlen. Auch soll dort mitunter viele Sorg= falt auf den Flachsbau verwendet werden.

In Brandenburg hat dieser Wirthschaftszweig in neuez rer Zeit abgenommen. Mehre Gutsbesißer haben denselben ganz eingehen lassen, weil sie kein günstiges Resultat aus dem Bersbrauch oder Berkauf des Flachses und Garns im Bergleich gesgen die aufzuwendende Arbeit und Kosten fanden. Selbst das Spipnen der Mägde soll sich im Bergleich gegen den Garnspreis nicht verlohnen. Der mittlere Flachspreis stellt sich hier und in Pommern auf $2\frac{1}{2}$ bis 3 Sgr. für das Pfund.

Inwiesern auch für diese Provinzen Lehrcurse für den Flachsbau nüglich werden, und wodurch dieselben befördert wers den könnten, wäre der Aufmerksamkeit der dort bestehenden lands wirthschaftlichen Bereine zu empfehlen.

Eine erfolgversprechende Maaßregel würde es sein, wenn bei diesen Lehreursen Proben des besten Flachses, insbesondere des in der Provinz erzeugten und zubereiteten, mit Angabe des für denselben gelösten Preises vorgezeigt, und seine Eigenschaften nebst den Umständen und Kunstgriffen, welche darauf eingewirkt haben, dabei erläutert würden.

Auch strebsamen Flachsbauern dürften solche Proben mitzutheilen sein. Die Unschaffung weniger Pfunde würde dazu genügen und die Vertheilung an die Flachsbauer durch die landzwirthschaftlichen Vereine zweckmäßig zu bewirken sein.

V. Vervollkommnung einzelner Zweige.

a. Bei der Auswahl des Samens ist der Landmann meist sorglos und doch sehr ungesichert. Zur Berhindezung des Betruges mit den verschiedenen Arten des Leinssamens, zur Verbreitung gewisser Kennzeichen der guten Samenarten und zur Belehrung über diesenigen Gatztungen, welche sich für die verschiedenen Bodenclassen am besten eignen, würden die Flachsbauschulen und die landwirthschaftlichen Vereine sich mit den geeigneten Hülfszmitteln und Samenproben zu versehen haben *).

^{*)} In der Belgischen Enquete, Rapport de la commission Seite 45 finden sich aussührliche Nachrichten über die in Belgien siblichen Samensgattungen und die damit gemachten Erfahrungen. Die fälschliche Bezeichsnung von einheimischem Samen als Rigaer kommt auch im Deutschen Bandel vor.

b. In Westfalen, hauptsächlich aber in Schlessen, wird über die Mängel der Röste geklagt und die geringe Beschafsfenheit des Flachses ihr großentheils beigemessen.

In Westfalen ist zwar allgemein die Wasserröste übe lich, doch wird auch oftmals die Thauröste damit verbunden. Indessen wird die Röste in sließenden Gewässern in der Regel wegen der für die Fischereiberechtigten oder für die Umwohner in Hinsicht des sonstigen Gebrauchs des Wassers zu besorgenden Nachtheile, für unzulässig gehalten. Es müssen Teiche, Weiher oder Gruben dazu benutzt, oder besonders dazu angelegt werzden, bei deren zweckmäßiger Einrichtung mancherlei Rücksichten in Betracht kommen. Wie schon oben bemerkt, ist darüber mancherlei Belehrung ertheilt und sind selbst Prämien bewilligt.

In Schlesien ist, mit Ausnahme der Glogauer Gegend, die Rasenröste noch allgemein üblich. Diese soll, wenn die Witterung ungünstig ist, die Fasern zerstören, und die Stärke und Haltbarkeit des Herders verhindern. Es müßte deshalb die freilich mühsamere, kostspieligere und mehr Ausmerksamkeit ersfordernde Wasserröste auch hier eingeführt werden. In Folge dessen könnte auch das Dörren, zu welchem man dort häusig mangelhafte, dem Flachs je nach seiner Lage eine ungleiche Hige gebende, Dörrhäuser gebraucht, beseitigt werden. Nach der Angabe des Regierungs-Directors Gebel zu Groß-Schweisnern bei Konstadt im Oppelner Bezirk, welcher, wie auch der benachbarte Baron von Lüttwiß diese Vervollkommnung bei sich eingeführt hat, ist dieselbe nicht mit allzugroßen Schwiesrigkeiten verbunden gewesen, wiewohl er sich selbst das erforz derliche Wasser zur Röste erst hat schaffen müssen.

Der zu röstende Flachs wird in eigens dazu verfertigten Gestellen in schiefer Richtung eingelegt und dann durch einz gepreste Bretter und übergelegte Beschwerungen gezwungen, unter Wasser zu bleiben, jedoch um und um vom Wasser umssossen; da nun weder Stroh noch Erde ober ein ähnlicher Stoff zu seiner Bedeckung angewendet ist, so wird zu der leicht entzstehenden faulen Gährung weniger Veranlassung gegeben, auch seine Färbung reiner erhalten.

XI.

Ueber den

gegenwärtigen Zustand des Seidenbaues

im

Preußischen und in den Staaten des deutschen Zoll: Vereins.

Bom

Regierungs = Rath

von Türk,

ju Rlein-Glinecfe.

Seit den letten vierzehn Jahren ist man allmählig ziemlich allgemein von dem Vorurtheile, daß der Seidenbau in den Preußischen Provinzen und in Deutschland überhaupt, wegen Rauheit des Elimas, nicht mit Erfolg betrieben werden könne, zurückgekommen.

- Es dürfte dem Zwecke dieser Blätter daher entsprechen, eine Uebersicht des gegenwärtigen Zustandes dieses Zweiges vaterländischer Industrie zu geben und zugleich die Umstände zu entwickeln, die seinem schnellen Fortschritte entgegen stehen.

Vor Allem wird also nachzuweisen sein:

Daß der Seidenbau in den bezeichneten Staaten mit Erfolg betrieben werden kann;

so wie die Verhältnisse zu erwähnen, unter denen der= selbe nicht gedeihen dürfte.

Im Allgemeinen steht fest:

Daß der Seidenbau überall mit sicherm Ers
folge betrieben werden kann, wo der Mauls
beerbaum gedeihet, d. h. wo er die Strenge
des Winters auszuhalten vermag.

Der Maulbeerbaum gedeihet nun in weit kaltern Lagen als der Weinstock; er gedeiht überall, wo Aepfel= und Birnsbaume gedeihen. Das ist nun so ziemlich in ganz Deutschsland, von den Tyroler-Alpen bis zur Ostsee, von der Saar bis zum Niemen der Fall, also vom 46sten bis beinahe 55sten Grade der N. B., vom 24sten bis zum 40sten Grade der Länge.

Die nördlichsten Puncte, wo der Maulbeerbaum gedeihet, sind die Insel Laland unter 54,70° und Königsberg in Preussen unter 54,42° N. B. Ausgenommen sind nur von 54,70° bis zum 46° N. B.:

1) Die zu hoch über bem Meeresspiegel liegenden Ges genden.

Doch ist hier zu bemerken, daß zu Schnepfenthal bei Gotha unter 50,56° nördlicher Breite und in einer Höhe von mehr als 1000 Fuß über dem Meeresspiegel, der Maulzbeerbaum und noch dazu der mit eßbarer Frucht (Morus nigra) in ungeschützter Lage, die strengste Winterkälte in einem Zeitraum von 40 Jahren ertragen hat.

Ebenso gedeiht derselbe bei Sonnenburg im Thürinz ger Walde *).

Bei Thun, 1800 Fuß über dem Meeresspiegel, uns ter 45,47° N. B.

Bei Zürich, 47,23° N. B., in einer Höhe von 1251 Fuß gedeihet der Weinstock, folglich auch noch leichter der Maulbeerbaum.

- 2) Die sumpfigen und die lange dauernden Ueberschwem= mungen ausgesetzten Gegenden.
- 3) Die in der Nähe des Strandes der Ostsee und der Nordsee gelegenen Puncte, wegen der Seewinde.

Uebrigens kommt es bei Beantwortung der Frage:

Wo, der Maulbeerbaum gedeihen werde und also Seis denbau getrieben werden könne?

weniger auf die mittlere Temperatur des Jahres, als auf die

^{*)} Mittheilungen über sein Gebeihen in hochliegenden Gegenden würs ben bem Einsender sehr willfommen sein; er bittet barum.

ber Monate Mai, Juni und Juli an, in welchen der Seiden= bau gewöhnlich in den Gegenden der gemäßigten Zone betrie= ben wird.

Aus einer Tabelle über die mittleren Temperaturen dieser drei Monate in meinem Werke über den Seidenbau kann man ers sehen, daß die mittlere Temperatur dieser drei für den Seidens dau entscheidenden Monate in manchen südlicher liegenden Puncsten geringer, als in beträchtlich weiter nördlich liegenden, während daß die mittlere Jahres: Temperatur des südlicher geslegenen Punctes weit höher ist, als die des nördlichen.

Wenn wir z. B. Wien und Berlin vergleichen, so fin= den wir:

Heeresspiegel 1) des Jahres. 2) Der Seidenbaumonate. Für Wien 480' 10,37 15,12 Kür Berlin 115' 9,14 16,17

Also die Jahrestemperatur Berlin's um 1,23° geringer, die der Seidenbau=Monate um 1,5° höher, ungeachtet Berlin um 4,13° nördlicher liegt als Wien.

Auf den Seidenwurm selbst hat die Kälte des Clima's keinen Einstuß — er wird im Zimmer gezogen, wo man durch Heizen die ihm angemessene Temperatur bewirken kann — man könnte ihn also z. B. in Petersburg erziehen, wenn man dort Maulbeerbaumblätter haben könnte. Nur die zu große Hiße ist ihm verderblich.

Bier ist nun noch zu untersuchen:

Welche Urt des Maulbeerbaums für den Seidenwurm am zuträglichsten und für das Clima einer gegebenen Gegend die geeigeneteste sei?

Der Maulbeerbaum mit großer schwarzer Frucht, Morus nigra, kommt hier nicht in Betracht, obwohl seine Blätter ebenfalls brauchbar sind, weil er, nach allen bisherigen Erfahrungen, leichter von der Winterkälte leidet und in nördlichern Gegenden eines durch eine Mauer geschützten Standortes an der Sonnenseite bedarf.

Doch verdient bemerkt zu werden, daß derselbe in nördlischen Gegenden, die zwar eine geringere mittlere Temperatur, aber einen weniger strengen Winter haben, ohne besondern Schutz gedeihet z. B. bei Altona und auf Laland.

Von dem Maulbeerbaume mit großentheils weißlicher Farbe — Morus alba genannt — (der vorzugsweise für den Zweck der Betreibung des Seidenbaues benutt wird), giebt es nun mehre Arten und Abarten.

Die neuerdings vorzüglich empfohlene Art hat den Namen Morus multicaulis erhalten, weil dieser Baum viele Zweige treibt. (Französisch: Murier en capuchon, weil seine großen Blätter gewölbt sind; auch Morus Pirottet, weil der Capitain Pirottet ihn zuerst von den Philippinen nach Frankreich brachte). Sein schnelles Wachsthum, sein Reichthum an Blättern, der Umstand, daß er sich leicht durch Stecklinge fortspflanzt, empfehlen ihn.

Biele Versuche, ihn in der Gegend von Potsdam zu ziehen, sind mir mißlungen; dieselbe Erfahrung hat man in Frankzreich gemacht. Man kam daher zu Tonnelle bei Tarascon auf den Einfall, durch künstliche Vefruchtung ihn mit dem gewöhnzlichen Maulbeerbaume zu kreuzen und hat dadurch eine Menge von Abarten erhalten, von denen einige, mit den Vorzügen desselben, die größere Ausdauer des gewöhnlichen Maulbeerzbaums verbinden sollen.

Ich habe eine Anzahl Zjähriger aus solchem Saamen ers zogener Bäumchen aus Frankreich erhalten, welche den strengen Winter von 1840 — 41, wo mir viel süße Kirsch: und auch Birnbäume in der Wurzel erfroren, glücklich überstanden haben.

Eine durch Pfropfen veredelte Urt aus Montpellier, Murier à seuilles roses, empsiehlt sich vorzüglich durch ihre stars ken nahrhaften Blätter und läßt sich durch Pfropfen, auf aus Saamen erzogene Wildlinge, vermehren.

Diese beiden Arten des Maulbeerbaumes können in meis nen Pflanzungen in Augenschein genommen werden.

Ein Haupthinderniß des schnellen Gedeihens des Seidens banes ist das langsame Wachsthum des Maulbeerbaumes.

Von 2= bis Zjährigen Sämlingen, die man in Hecken gepflanzt hat, kann man in den nördlichen Gegenden erst nach 3 bis 4 Jahren Blätter zum Futter benutzen, von hochstämmigen Maulbeerbäumen erst nach Ablauf des achten Jahres.

Doch gedeihet der Maulbeerbaum leicht und sicher, wenn er mit gleicher Sorgfalt behandelt wird, wie die Obstbäume; er hält aber länger aus, als diese, denn es besinden sich in der Nähe von Potsdam zwei Maulbeerbäume, die wenigstens 150 Jahr alt sind und noch jest abgelaubt werden.

Bu Braunweiler bei Cöln steht ein Maulbeerbaum mit esbarer Frucht, Morus nigra, der jest 853 Jahr alt ist. Es pflanzte nämlich der Pfalzgraf Hermann, welcher sich im Jahre 988 in der dortigen Abtei=Capelle mit Mathilde, der Schwester Raiser Otto III. trauen ließ, dem damaligen Hofzgebrauche zufolge, ein in Rasen eingelegtes Maulbeerbäumchen in dem Garten der Abtei. Dieser bei jener seierlichen Gelezgenheit der Raiserlichen Familie gesetzte Stamm ist am heutigen Tage noch vorhanden; er hat allen Stürmen und Verzherungen getrost, wurde in Rriegszeiten zu Brennholz abgezhauen, schlug wieder aus und steht nun noch im üppigen Wuchse eingezäunt, von den Einwohnern wie eine Reliquie verehrt. Er trägt sedes Jahr reichlich schmackhafte Früchte.

Ein zweiter wichtiger Punct ift:

Die Art ber Seibenwürmer.

Einige spinnen Cocons, die eine helle, andere die eine dunkelgelbe, wieder andere, die eine schmuzig weiße Seide gesten und endlich einige, die eine Seide von glänzend weißer Farbe spinnen. Die lettere, die von den Fabrikanten am meissten geschätzt wird, hat man sich in Frankreich aus China verschafft.

Die Schmetterlinge, die aus Cocons einer dieser Farben hervorgekommen sind, geben in der Regel Raupen, die wieder Cocons der nämlichen Farbe spinnen.

Diesenige Urt, welche die glänzend weiße Seide giebt, ist von mir in den Preußischen Provinzen und einem großen Theile von Deutschland eingeführt und die Eier dieser Urt sind auf Anordnung des Königl. Ministerii, Abtheilung für Handel und Gewerbe, an viele Seidenbauer des Staats unentgeldlich verstheilt worden; so daß diese bessere Art der Seide nun fast übers all, wo Seidenzucht getrieben wird, vorwaltend ist.

Man kennt und erzieht in Frankreich ze. Arten von Sei= denwürmern:

1) Beiße:

Race ordinaire.

- de Novi.
- de Roquemaure.
- d'Alais.
- Sina *).

2) Gelbe:

Race jaune doré.

- de Besiers pointus.
- de Provence ovales.
- de Granges fines.
- d'Avis. ceintrées. pales.

à 3 mues ou Centurini (die nur 3 Mal sich häuten). Die Seide der Art Sina wird von den Fabrikanten am meisten geschätzt, dagegen sollen einige Arten der gelben eine reichlichere Cocons-Erndte geben.

Ein dritter wichtiger Punct ift:

Das haspeln der Seide.

Nächst der Güte der Seide, wie der Seidenwurm sie liesfert, hängt hiervon ihr Werth für die Verarbeitung, also für den Verkauf, ab.

Das früher in der Provinz Brandenburg — wo sich noch einiger weniger Seidenbau erhalten hatte — übliche Verfahren

^{*)} Dieß ist die aus China stammeube, welche die glänzend weiße Seibe giebt. Die Unze Grains dieser Art, nach kleinem Gewicht, wo sich das Pfund zu dem gewöhnlichen Pfund wie 4:5 verhält, kostet gegenwärtig in Lyon 20 Franken — bas beträgt für das Loth 3 Rthkr. 15 Sgr.

war in dieser Hinsicht höchst mangelhaft und hat sich leider! noch an vielen Orten nicht vervollkommnet, es ist das in ganz Piemont noch heute bei den kleinen Seidenbauern übliche.

Die Hasplerin sist nämlich in schräger Stellung vor eiznem kleinen Dfen, in welchem ein Ressel eingemauert ist, worin das Wasser immer in einer Hige von wenigstens 72° R. erzhalten wird; in dieses Wasser werden die Cocons geschüttet, durch Strauchen derselben mit einem kleinen Besen, dessen Reizser am Ende zugespist sind, wird der Anfang des Seidensadens abgelöset und hängt sich an eine der Spissen — eine Person steht daneben und hält den Haspel, bis zwei Seidenzsäden, jeder aus 4 bis 12 Fäden, wie der Wurm sie spinnt, bestehend, angelegt sind — sodann dreht sie den Haspel so schnell als möglich, immer nach derselben Seite herum, da sich dann die Seidensäden auswinden.

Reißt der Faden, so muß die Spinnerin der Dreherin zurusen und diese mit Drehen anhalten. Man begreift leicht, wie beschwerlich es für die Hasplerin sein muß, in den heißessten Tagen des Sommers den ganzen Tag über, in schräger Stellung, mit dem Knie dicht am stark geheizten Ofen zu sizzen und die Finger stets in dem beinahe siedenden Wasser zu halten, und wie ermüdend für die Dreherin, den ganzen Tag stehend den Haspel aus freier Hand zu drehen.

Unstreitig hat dies Viele vom Seidenbau abgeschreckt — es hatte überdies den Nachtheil, daß sich die haspelnde Person wohl öfters, um etwas auszuruhen, ablösen ließ, durch wenisger geübte und weniger sorgfältige Personen; auch wurden das bei die Fingerspißen taub, so daß drei Wochen erforderlich waren, um sie wieder gehörig gebrauchen zu können.

Durch eine zweckmäßige Maschine, die der seitdem verstor= bene Herr Mylius in Mailand erfunden hatte, und welche ich im Jahre 1827 dort sah, ist allen diesen Mängeln glück= lich abgeholfen worden.

Dort werden die Haspeln durch ein Wasserrad in Bewegung gesetzt. In der Entfernung einiger Schritte ist hinter je zwei Haspeln ein Ofen angebracht, wo das Wasser gehörig erwärmt wird, um vermittelst der kleinen Besen die Anfänge der Fäden der Cocons zu lösen — ist dies bei vielen geschehen, so werden sie vermittelst eines Durchschlags der Spinnerin in ihr Wasserbecken geschüttet; das Wasser hat hier nur eine Wärme von 32° R.; sie sist frei vor dem Becken, den Fuß auf ein Trittbrett stellend; so lange dies geschieht, dreht sich der Haspel herum; sobald sie den Fuß herunter nimmt, steht er still; sie ist also der gezwungenen Stellung dicht am heißen Ofen überhoben; ihre Finger werden nicht verbrüht; sie darf nicht erst einer Dreherin zurusen, wenn der Haspel stillstehen soll, was immer den Nachtheil hat, daß die drehende Bewesgung nicht so schnell gehemmt werden kann.

Die Drehung, die dort durch ein Wasserrad bewirkt wird, geschieht auf meiner Maschine, da mir keine Wasserkraft zu Gebote steht, durch ein großes Rad von Eisen, welches ein Mann dreht. Ich habe nach demselben Systeme Maschinen für einzelne Hasplerinnen ansertigen lassen, wo der Haspel durch ein Trittbrett, wie bei dem Spinnrade in Bewegung gesetzt wird. (Eine solche Maschine kostet 15—20 Athlr.)

Diese Maschinen sollten daher allgemein eingeführt werz den. Sie ist durch Herrn Mechanicus l'Heureuse in Berlin noch vervollkommnet worden. Wie wesentlich eine sorgfältige Hasplung ist, wird sich am besten aus Folgendem ergeben:

Wenn die Seide vom Haspel kommt, so wird sie zuerst einer Person übergeben, welche dieselbe auf Spulen wickelt, dann wird sie gezwirnt oder moullinirt; d. h. es werden zwei Fäden zu einem zusammengedreht. Da nun der Fabrikant, um einen seidenen Stoff, z. B. Utlas, Tasst u. s. w. weben zu lassen, schlechterdings lauter Fäden von gleicher Stärke zum Auszug und ebenso Fäden, von unter sich gleicher, aber von jener verschiedenen Stärke zum Einschlag gebraucht, so muß die Wicklerin genau Ucht haben und alle Fäden, oder einzelne Stellen derselben, die schwächer sind, als sie sein sollten, ausreißen, das Ausgerissene wegwerfen, sodann aber die abgerissenen Enden wieder verbinden. Ist also die Seide sehr und gleich gehaspelt, so daß z. B., während jeder Faden aus den

einzelnen Fäden von acht Cocons bestehen sollte, derselbe zus weilen nur aus 3 oder 4 Cocons besteht, so hat die Wicklerin eine sehr mühsame Arbeit, sie gebraucht weit mehr Zeit; alle schwache und also auszureißende Seide ist verloren, und der mehrere Knoten enthaltende Faden wird mangelhaft und uns scheinbar.

Zum Aufzug — Drgansin — werden höchstens fünf Cocons, zum Einschlag — Trama — acht Cocons zu einem Faden verbunden. Zur Anfertigung von Flor muß der seidene Faden stärker sein *); ebenso zur Verfertigung der goldenen und silbernen Tressen.

Die rohe, noch nicht gezwirnte Seide heißt im Handel Greze. Alle in den öftlichen Preußischen Provinzen erzeugte Seide wird als Greze verkauft — würde ihre Menge erst so bedeustend sein, daß eine Moulinage (Zwirnung) der Seide hinlängzliche Beschäftigung fände, so würde die im Lande erzeugte Seide zu höhern Preisen verkauft werden können. In Berlin selbst können nur kleine Duantitäten moulinirt werden, dagegen ist in Barmen durch Herrn Heimen dahl eine größere Mouldlinage eingerichtet, die vorzügliche Organsin und Trama liesert.

Im Jahre 1837 war der Mittelpreis sämmtlicher in der Provinz Brandenburg erzeugter Greze (ohngefähr 2000 Pfd.) 5 Rthlr. 27 Sgr. 6 Pf. In demselben Jahre wurde nach dem Bulletin de la société séricale à Paris eine Partie Greze von 13 Pfund die zu Valenton, Departement de la Seine und Dise erzeugt worden war, das Pfund mit 43 Franzten an eine Fabrif in Paris verkauft, also zu 11 Rthlr. 25 Sgr. Der höchste Preis, den ich selbst disher erhielt, war 9 Rthlr., von einem Fabrikanten, der die Greze unmoullinirt verarbeitet, also Zeit und Kosten des Moullinirens spart.

Der Preis der Seide richtet sich fast überall nach der größern oder kleinern Ergiebigkeit der Seiden=Erndte in Italien, das allein jährlich 9—10 Millionen Pfd. Seide erzeugt.

^{*)} Eine Handlung in London hatte 1827 ju Mailand eine Filanda gespachtet, in der ich Seibe zu 15 Cocons, für Flor bestimmt, haspeln sab.

Im Monat Februar 1838 kostete zu Paris, Lyon und Avignon das Kilogramm $(2^{\frac{1}{15}})$ Preußische Pfunde) Greze 80 bis 100 Franken; nimmt man den mittleren Preis von 90 Franken, so beträgt das für das Preußische Pfund 12 Rthstr. 1 Sgr. 8 Pf.

Drgansin zu 24—25 Deniers, — 95 Franken (12 Rthlr. 24 Sgr.)

Manche Leser dürften vielleicht nicht wissen was das heißt: eine Organsin zu 24 zc. Deniers.

Bur Erläuterung Folgendes:

Man-hat in den Seiden=Magazinen und in den Filan= da's eigene Maschinen, welche die Einrichtung haben, daß ein Haspel mit einem einzigen Faden 400 Mal umläuft; dieser Faden hat nun also eine bestimmte Länge; er wird mit der Goldwage gewogen; wiegt er 24 Deniers, so hat die Organ=sin den Titel: es ist Seide von 24 Deniers; wiegt er schwezer, 32,40 Deniers, so sind mehrere Cocons zu einem Faden genommen worden. Die Seide ist dann weniger sein und nicht mehr zum Auszug zu gebrauchen.

Man hat Trama (Einschlag) zu 36, 40 zc. Deniers.

Eine solche Deniers-Waage ist mir von einem hohen Fi= nanz-Ministerio zum Gebrauch übergeben worden, und kann bei mir gesehen werden.

Ich bemerke hierbei, daß nicht alle Cocons eine gleiche seine Seide geben; will man die Cocons in dieser Hinsicht prüsen, so ist eine solche Maschine unentbehrlich; so werden z. B., wenn fünf Cocons aus einer wärmern Gegend eine Seide von 26 Deniers geben, eben so viele aus einer kältern Gegend eine solche von 24 Deniers, also eine feinere Seide geben.

Neuerdings hat der Seidenbau in Frankreich durch die Bemühungen der Herren d'Arcet und Beauvais eine bez deutende Vervollkommnung erhalten. — Man hat nämlich daraus, daß gewisse exotische Pflanzen am besten gedeihen, wenn man sie in einer Atmosphäre erziehen kann, die den ihrer Natur angemessenen Grad von Wärme und Feuchztigkeit besitzt, gefolgert, daß das mit dem Seidenwurm

berfelbe Kall sein wurde. Bu dem Ende hat man dem Seis denbaulocale eine solche Einrichtung gegeben, daß sich dasselbe über einem gemauerten Raume befindet, den man belle= big erwärmen kann, und aus dem, bei kalter Witterung, die erwärmte Luft in das Seidenbauzimmer durch Canale, die geöffnet und abgeschlossen werden können, einströmen kann, während daß bei großer Wärme der außern Luft, fältere Luft aus einem Reller zuströmt und das Local noch durch Gefäße mit kaltem Waffer ober Gis abgekühlt wird. Zugleich wird eine Atmosphäre von gleich feuchter Beschaffenheit bewerkstelligt; beides, Warme und Feuchtigkeit wird durch Thermometer und Hongrometer forgfältig regulirt. Uebrigens geschieht die Fütte= rung der Seidenwürmer nach Chinesischer Weise, in den ersten acht Tagen alle zwei Stunden, später nur acht Mal des Zages.

Man nennt diese Einrichtung eine Magnarerie salubre. Derselbe untere heizbare Raum dient auch zum Trochnen der Blätter, wenn sie naß eingebracht werden mussen.

Wird diese Anstalt mit Borsicht und Ausmerksamkeit gesleitet, so bleiben die Seidenwürmer stets gesund — die Sterbslichkeit verschwindet, man erhält daher, von derselben Menge von Eiern, mit demselben Auswande von Arbeit und mit eisner geringern Menge von Blättern eine weit reichlichere Erndte und zwar in etwas kürzerer Zeit.

Eine Einrichtung dieser Art ist allerdings mit Rosten verknüpft, eignet sich also nicht für kleine Seidenbauer, die den Seidenbau in bereits vorhandenen Localen betreiben; wohl aber ist sie für größere und namentlich neue Seidenbau-Anlagen sehr zu empfehlen.

Eine Abhandlung die unter dem Titel:

Description d'une Magnarerie salubre, par Mr. d'Arcet. Paris 1836.

erschienen ist, giebt darüber vollständige Auskunft mit den zur Bersinnlichung nöthigen Plänen und Zeichnungen.

Eine solche Anstalt ist im Laufe dieses Jahres, mit wohl= wollender Unterstützung des Gewerbe=Bereins für Preußen zu Berlin auf meiner Meierei bei Glinecke erbaut worden. (Risse und Rosten: Anschlag einer solchen Anstalt für einen kleinen Seidenbau von 8 Loth Grains können bei mir eingesehen werden.)

Berbreitung des Seidenbaues im Preußischen und in den angrenzenden Staaten.

Da von meinem Wohnorte aus vielseitige Belehrung über diesen Gegenstand, so wie Sendungen von Maulbeerbäumen, Maulbeerbaumsaamen, Grains der vorzüglichsten Art, auch von Haspel=Maschinen Statt gefunden haben, so dürften die meisten Orte, wo in den letzten 12 Jahren der Seidenbau einsgeleitet worden ist, zu meiner Kenntniß gekommen sein; ich werde daher ein Berzeichniß dieser Gegenden und Orte hier folgen lassen.

ABas den Preußischen Staat betrifft, so wurde zur Zeit Friedrich's II. der Seidenbau in der Provinz Brandenburg im größten Umfange betrieben, und damals schon jährlich über 13,000 Pfund Seide producirt. Alls man nachher diesen Inzbustriezweig, als für unser Elima nicht geeignet, aufgab, wurzden vorzüglich seit dem unglücklichen Jahre 1806 fast alle grössern Anpflanzungen von Naulbeerbäumen der Zerstörung Preis gegeben, und man kann annehmen, daß dies Schickfal in der gedachten Provinz ohngefähr 1½ Millionen der kräftigsten Maulzbeerbäume traf.

Dhngefähr 30—40,000 mögen dieser Zerstörung glücklischer Weise entgangen sein — denn sonst hätte es an Laub für die neuern Versuche, die im Jahre 1826 begonnen, gesehlt.

In den andern Provinzen war der Seidenbau früher nicht in einem solchen Umfange betrieben, auch einige wenige Orte in den Provinzen Sachsen und Schlesien ausgenommen, gänzlich aufgegeben worden.

Jest wurde er in der Provinz Brandenburg im Jahre 1840 schon an 310 Orten von 366 Familien betrieben; das jährliche Product an roher Seide betrug nahe an 2000 Pfd. Die Quantität war also, in Bergleich gegen ehemals, noch sehr gering, allein die Qualität hatte sich sehr gehoben, und

das ist ein wesentlicher Fortschritt. Zum Beweise darf ich nur hier bemerken, daß einige der bewährtesten Seidenfabrikanten Berlins in der Bersammlung des Gewerbe-Bereins in Berlin öffentlich erklärten:

Daß sie noch nie eine so vorzügliche Seide aus Italien erhalten hätten, als diejenige, die sie aus einer Filanda in Klein=Glinecke und von einigen Seiden= bauern in der Nähe von Potsdam erhielten.

Ferner sandte ein Handlungshaus in Berlin, das bedeuztende Geschäfte mit roher Seide macht, und gewöhnlich in der Provinz angekaufte Greze zum Moulliniren nach Zürich sendet, einige Pfunde glänzend weißer Greze aus der Provinz und einige Pfunde gelber Greze aus Mailand dahin, ohne zu besmerken, daß letztere nicht hier zu Lande erzeugt sei, und verslangte ein Gutachten über die Beschaffenheit beider. Dieses Gutachten lautet wie folgt:

Wir freuen uns, daß sich die bei Ihnen erzeugte Seide immer mehr vervollkommnet. Die weiße Seide ist ausgezeichnet und läßt nichts zu wünschen übrig; wozgegen die gelbe Seide weniger gut, nicht mit gehörisger Sorgfalt behandelt ist.

Endlich ist im Herbste des Jahres 1838 einem Seidens bauer zu Harsewinkel in Westkalen, der den Seidenbau und das Haspeln hier bei mir erlernt hatte, von einem Seidensa: brikanten in Elberfeld für das Pfund Greze 8 Thir. gezahlt, und einer Seidenbauerin in Weimar für das Pfund 10 Rthir. geboten worden.

Ein offenbarer Beweiß, daß man anfängt, den Werth der deutschen Seide anzuerkennen.

Es folgt hier das Verzeichniß der Gegenden und Orte, wo der Seidenbau neuerdings theils eingeleitet, theils betrie: ben worden ist.

A. Im Preußischen Staate.

I. In der Provinz Preußen: 1. zu Königsberg,

- 2. zu Jodlanken,
- 3. ju Meesguth,
- 4. zu Popelfen,
- 5. zu Friedrichshof bei Ortelsburg,
- 6. ju Bek (Reg.=Bez. Danzig),
- 7. zu Gurske bei Thorn,
- 8. zu Gerdauen,
- 9. zu Beinrifau bei Mehlfack,
- 10. zu Bliesen bei Rehden,
- 11. zu Rojaver bei Kerkowersborf,
- 12. zu Ujoz.

II. In der Provinz Brandenburg.

Hier wurde, wie schon gesagt, in dem Jahre 1840 der Seidenbau an 310 Orten betrieben; an einigen erzeugten einzelne Seidenbauer 36 Pfund Seide; zu Klein-Glinecke bei Potsdam wurden aus selbst erzeugten und angekauften Cocons jährlich im Durchschnitt 80—100 Pfund Seide gehaspelt.

III. In der Provinz Pommern:

- 1. zn Stettin,
- 2. zu Neukirchen bei Stettin,
- 3. zu Bartenftein bei Wöllin,
- 4. zu Tabor im Otto=Stift bei Phris,
- 5. zu Ramin,
- 6. zu Gollnow,
- 7. zu Treptow,
- 8. zu Labes,
- 9. zu Güntherberg u. f. w.
- 10. zu Klempenau,
- 11. zu Pasewalk,
- 12. ju Anclam.

IV. In der Provinz Schlesien:

- 1. zu Hohenliebenthal bei Schonau,
- 2. zu Grüneberg (wo sich der Gartenbau: und Gewerbe : Berein des Seidenbaues vorzüglich annimmt),

- 3. zu Wohlau,
- 4. zu Jakobsthal,
- 5. zu Bunzlau,
- 6. zu Tunkendorf bei Schweidnig,
- 7. zu Medenit bei Sagan,
- 8. zu Sprottau,
- 9. zu Przybor bei Steinau,
- 10. ju Gr. Beuthen.

V. In der Provinz Posen:

- 1. zu Posen,
- 2. ju Gräg bei Pofen,
- 3. zu Fraustadt,
- 4. zu Goreznn.

VI. In der Provinz Sachsen:

- 1. zu Herzberg (wo sich für den Schweinizer=Rreis ein eigener Seidenbau=Berein gebildet hat, der 385 Mitglieder zählt),
- 2. zu Stolzenhann bei Schweiniz,
- 3. zu Annaburg,
- 4. zu Gilenburg,
- 5. ju Wettin,
- 6. zu Querfurt,
- 7. zu Rofenthal,
- 8. ju Uden,
- 9. zu Erfurt,
- 10. zu Welenshaufen.

VII. In der Provinz Westfalen:

- 1. zu Borfen,
- 2. zu Bündte,
- 3. zu Capelle bei Berbern,
- 4. zu Parsewinkel bei Wahrendorff.

VIII. In den Rhein=Provinzen:

- 1. zu Nachen,
- 2. zu Düffeldorf,
- 3. ju Balteren,
- 4. zu Brüggen,

- 5. zu Trier,
- 6. zu Liewen bei Trier,
- 7. zu Coblenz,
- 8. zu Lauersforth bei Erefeld,
- 9. ju Bell bei Coblenz,
- 10. ju Saarbruden,
- 11. ju Seelscheidt, Rreis Siegen.

B. In den angrenzenden Staaten.

- 1. Im Rönigreich Sachsen hat man den Seidenbau in mehren Gegenden eingeleitet und bereits betrieben, naments lich zu Dresden, Leipzig und Bauzen. In Leipzig hat sich ein Seidenbau = Verein für das Königreich Sachsen gebildet; auch ist daselbst eine Magnarerie salubre erbaut worden; eine geschickte Hasplerin, von hier dahin berufen, hat daselbst Unterricht im Haspeln ertheilt.
- 2. Im Churfürstenthum Hessen; zu Altendorff hat sich ein Seidenbau-Berein gebildet.
- 3. Im Großherzogthum Heffen und bei Rhein, wo fich ein Seidenbau-Berein mit 150 Actien, jede zu 100 Gulden, gebildet hat.
- 4. Im Großherzogthum Weimar, namentlich in Weimar selbst, wo alle im Lande erzeugten Cocons gehaspelt werden.
- 5. Im Berzogthum Sachsen:Altenburg.
- 6. Im Herzogthum Sachsen=Meinungen, namentlich zu Son= nenberg im Thüringer Walde, und in Salzungen.
- 7. Im Herzogthum Anhalt=Dessau; in Dessau selbst hat sich ein Seidenbau=Berein gebildet, und die Landes=Regierung hat bedeutende Anpflanzungen veranstaltet.
- 8. Im Berzogthum Unhalt = Bernburg besonders zu Coswig.
- 9. Im Berzogthum Unhalt: Eothen.
- 10. Im Großherzogthum Medlenburg = Schweriu.
- 11. Im Großherzogthum Medlenburg : Strelit, (hier wurden im Jahre 1838 schon 70 Pfund Cocons geerndtet.
- 12. In den Schwarzburgischen Fürstenthümern.

Neuerdings auch:

- 13. Im Königreich Hannover, wo sich der Gewerbe : Berein der Sache sehr thätig annimmt.
- 14. Im Königreich Dänemark haben im Jahre 1842 bes beutende Anpflanzungen von Maulbeerbäumen stattges funden.
- 15. Im Gebiet der freien Stadt Lübeck und im Großherzogsthum Oldenburg ist 1841 Maulbeerbaumsaamen ausgesstreut worden.

Im Suden von Deutschland folgten dem Beispiele Baierns, wo sich S. Majestät der König selbst des Seidenbaues sehr thätig annahm, Württemberg, wo die erste Magnererie salubre auf deutschem Grund und Boden erbaut wurde, und Baden.

Es sind indessen, wenn davon die Rede ist, schon begon= nene Maulbeerbaum=Pflanzungen oder Seidenbau=Unternehmun= gen fortzusetzen und auszudehnen, oder neue Anlagen zu un= ternehmen, einige wichtige Puncte näher zu erörtern.

Es fragt sich nämlich vor Allem: Können und werden

- 1. Maulbeerbaum:Pflanzungen, und
- 2. der Seidenbau, bei uns wirklich irgend wo eine fichere Einnahme gewähren und unter welchen Bedins gungen?

Was den Ertrag der Maulbeerbaum-Pflanzungen betrifft, so kann der Seidenbau nicht betrieben werden, ohne das Laub der Maulbeerbaume; der Seidenbauer kann deren nicht entbehren. Besitzt er selbst keine Maulbeerbaume, so muß er Bäume pachten, oder das Laub Centnerweise kaufen. So gesichieht es in der Lombardei und in Frankreich.

Die großen Grundeigenthümer besißen die Maulbeerbäume. Sie verpachten den Seidenbauern diese entweder gegen die Hälfte der Cocons=Erndte, oder man kommt über den Preis der Blätter überein; der Mittelpreis ist 1 Rthlr. für 100 Pfd. steigt aber zuweilen, wenn Mangel an Blättern ist, bis auf 2 Rthlr.

Ein gesunder Maulbeerbaum giebt im Durchschnitt we= nigstens 50, bei gutem Boden wohl 100 bis 200 Pfund Blätter. Folglich ware der Werth eines gefunden Maulbeers baumes zu 10 bis 20 Rthlr. anzunehmen.

Wo gute Maulbeerbäume in geringerer oder größerer Un= zahl vorhanden sind, da wird sich auch ein oder es werden sich mehre Seidenbauer sinden, welche die Bäume pachten, oder die Blätter kaufen.

Da nun der Maulbeerbaum vorzüglich gut an Landstrassen und Wegen gedeihet — die durch Aecker führen, welche enltivirt werden, weil seine Wurzel aus dem angrenzenden Acker, der von Zeit zu Zeit gedüngt und bearbeitet wird, gute Nahrung ziehen, übrigens auch in leichterm Boden, der weder zum Weizen= noch zum Zucker=Runkelrüben=Bau benutzt wird, so wird es gerade in den Gegenden, wo Grund und Boden einen geringen Werth hat, nicht an Gelegenheit sehlen, Maul= beerbanme anzupflanzen, auch dürfte kein Baum, in leichten Boden oder an die Landstraßen und Wege gepflanzt, besser rentiren.

An einer Landstraße, Landweg (Bicinal-Weg), eine halbe Meile lang, werden 1000 Maulbeerbäume, in einer Entfernung von zwei Ruthen gepflanzt, zu stehen kommen. Rechnet man den Blätter-Ertrag ganz gering, nur zu 50 Pfund, so würden diese 1000 Maulbeerbäume jährlich 500 Athlr. bringen. Man könnte einwenden, daß eine Allee von Obstbäumen eine höhere Nugung gewähren werde — allein, bekanntlich tragen die Obstbäume nicht alle Jahr Früchte, und selbst die Früchte sind sehr vielen Zufällen und vorzüglich der Beraubung ausgesetzt, auch hat in ergiebigen Obstjahren das Obst in Gegenden, die von schissbaren Strömen oder Canälen entfernt sind, wegen der Schwierigkeit des Absates nur wenig Werth.

Man wird einwenden:

Daß Niemand die Blätter um einen solch hohen Preis, als den angegebenen, werde pachten wollen.

Dies auch für jett, bis der Seidenbau größere Fortschritte gemacht haben wird, zugegeben, so würde selbst 5 Sgr. für jeden Baum schon eine Einnahme von 166 Rihlr. 20 Sgr. gewähren und so hoch und höher werden jett schon Maulbeers bäume in der Gegend von Potsdam und Frankfurt a. d. D. verpachtet.

Es sind indessen die Rosten der ersten Anlage und der Unterhaltung während der Zeit, da die Maulbeerbäume noch keinen Laub-Ertrag geben, zu berechnen.

Auf einer Fläche von zwei Magdeburger Morgen, den Magdeburger Morgen zu 180 Rheinischen Quadratruthen gezechnet, 20 Ruthen lang, 18 Ruthen breit, haben 110 Maulz beerbäume Raum; pflanzte man Gjährige, die incl. des Transports und der Pflanzkosten auf 10 Sgr. das Stück zu stehen kommen, so würden sich die Kosten auf 36 Rthlr. 20 Sgr. belaufen.

Angenommen, daß der zehnte Theil müßte nachgepflanzt werden, so kämen hierzu 3 Rthlr. 20 Sgr., mithin zusammen 40 Rthlr. 10 Sgr.

Ferner angenommen, daß sie mit Einschluß des Jahres, in dem sie gepflanzt worden sind, 4 Jahre lang unbenutt stehen, so kämen Zinsen und Zinses-Zinsen hierzu, wodurch das Unlage : Capital auf 47 Rthlr. anwachsen würde, im fünsten Jahre würde seder Baum schon wenigstens 10 Pfund, 110 also 1100 Pfund Blätter geben, die einen Werth von 19 Athlr. 18 Sgr. haben.

Da der Grund und Boden unter den Bäumen in den ersten vier Jahren zum Andau von Kartosseln u. s. w. benust werden kann, so kommt eine Pacht für diesen Zeitraum nicht in Anschlag, wohl aber später, je nach der Gegend mit 1—5 Rihlr. für den Morgen; wir wollen annehmen, daß von sest an der Laubertrag für jeden Baum jährlich nur um 10 Pfund steige (wahrscheinlich aber um mehr), so bekommt man also im sechsten Jahre schon 2750 Pfund Blätter, im Werthe von 27 Rihlr. 15 Sgr., im siedenten Jahre 3850 im Werthe von 38 Rihlr. 15 Sgr. u. s. w., die der Ertrag auf wenigstens 110 Riblr. steigen wird.

Also ist es außer Zweifel, daß eine Maulbeer-Pflanzung sehr gut rentiren wird.

Es fragt sich nun ferner:

Wird dem Seidenbauer, der Baume pachten oder

Laub kaufen muß, ebenfalls ein hinreichender Gewinn zugesichert werden können?

Hier mag die Erfahrung aus der Gegend von Potsdam, wo ich wohne, entscheiden.

Ich erwähne nicht die Resultate meines eignen Seidensbaues, weil ich nicht selbst die Seidenwürmer pflege, weil ich größere Ausgaben, als die Seidenbauer der Umgegend habe, freilich auch eine größere Einnahme, indem ich die bei mir erzeugte Seide zu höhern Preisen absetzen kann.

Ich nehme als Beispiel den Seidenbau des Cantor Henning zu Zinna vom Jahre 1837 und bemerke dabei, daß die Berechnung über Einnahme und Ausgabe für das Jahr 1837 mit der der vorhergehenden 10 Jahre, die ich sämmtlich eingesehen, im Wesentlichen übereinstimmt.

Seine Ausgabe betrug:

gegeben haben, hatte er aber die 7200

Pfund, die er verfuttert hat, kaufen und

Seine einspade detrug:				
1) für 3 Klafter Holz à 3 Rthlr.	9	Athlr.	-	Sgr.
2) für Pflückerlohn	14		*****	\$
3) für Baspellohn für 38 Pfund Seibe				
à 20 Sgr.	25	•	20	2
4) für 9 Loth Grains	9	\$	-	\$
Summa	57	Rihlr.	20	Ggr.
Die Einnahme war:				
a) für 36 Pfund gute Seide à 6 Rthlr.				
20 Ggr.	240	Mihir.	-	Sgr.
b) für 2 Pfund Seiden-Doppel-Cocons		•		
à 2 Rthir.	4			5
Summa	244	Rthlr.	-	Ogr.
Hiervon die Ausgabe abgezogen mit	57	3	20	8
bleibt reiner Ertrag	186	Rihlr.	10	Sgr.
Der Mann besitt selbst 280 Maulbeer=				
baume, die ihm die nöthigen Blätter				

jede 100 Pfd. mit 1 Rthlr. bezahlen mussen, so mußten diese mit 72 = — = abgerechnet werden und es bleiben ihm 114 Riblr. 10 Sgr Hätte er die Maulbeerbäume um den halben Coconsertrag gepachtet gehabt, so hätte er nur die Hälfte Seide gewonnen, also nur für 122 Rthlr. — Sgr.

Batte aber Unfoften gehabt:

Patte aver murdlien gedant:				
1) für Holz	9	=	-	\$
2) für Blätterpflücen	14	=		8
3) für 19 Pfund zu haspeln	12	:	20	:
4) für Grains 4½ Loth (denn in Ita=				
lien muß der Grundeigenthümer die				
Sälfte der Grains bezahlen)	4	;	15	:
Summa	40	Rihlr.	5	Sgr.
Diese	40	5	5	=

von der Einnahme abgezogen bleiben ihm 81 Rthlr. 25 Sgr. Immer noch ein hinreichender Erwerb für eine Arbeit

von 6 Wochen, für eine Familie auf dem Lande!

Noch bemerke ich, daß jett, wo der Seidenbau bei uns noch, so zu sagen, in der Wiege liegt, weil erst Maulbeers bäume wachsen mussen, noch nicht der Zeitpunct eingetreten ist, wo sich größere Seidenhaspel-Anstalten nothwendig machen und wo sie rentiren können. Zett werden also noch geraume Zeit hindurch einzelne Seidenbauer-Familien ihre Cocons selbst abshaspeln.

Indessen wird sich das ändern, sobald bedeutende Mensen von Cocons werden gezogen werden. Dann wird der Seis denbauer in dem höhern Preise der Cocons eine hinreichende Belohnung für die aufgewandte Mühe und Kosten sinden, und wird gern der beschwerlichen Arbeit des Haspelns sich übershoben sehen.

Es ist Sache der Regierungen und der Seidenbau-Bereine, die Einrichtung größerer Haspel-Anstalten zu begünstigen, wo dem Seidenbauer der Werth seiner Cocons, nach Abzug des Haspellohns, sogleich baar ausbezahlt werden kann.

Angenommen, es hat ein Seidenbauer 60 Pfd. Cocons geerndtet. Frisch gewogen geben diese, wenn sie gut beschaffen sind, 6 Pfund Seide.

Für das Haspeln 20 Sgr. für das Pfund abgerechnet,

bleiben, wenn man das Pfund Cocons zu 15 Sgr. verkauft und also 30 Rihlr. erhält, für ihn 26 Rihlr. übrig.

Hätte er nun die Blätter kaufen und 100 Pfund mit einem Thaler bezahlen, mithin, da für die Seidenwürmer zu einem Pfund Seide 2 Centner Blätter erfordert werden, 12 Athlr. bezahlen müssen, so blieben ihm 14 Thlr. übrig. Die vorste= henden Bemerkungen werden für den Zweck vorläusig genügen und ich bemerke nur noch, daß alle, die sich für diesen Gegen= stand interessiren und wünschen meine Einrichtungen zu sehen, mir stets willkommen sind und daß auch im Falle meiner übzrigens sehr seltenen Abwesenheit, Alles auf den Seidenbau Bezügliche ihnen gezeigt und erläutert werden wird.

Personen die hieher kommen, um die Cultur des Maul= beerbaumes, den Seidenbau kennen zu lernen oder selbst das Haspeln zu erlernen, erhalten Anweisung und Unterricht un= entgeldlich.

XII.

Einleitung

in bie

landwirthschaftliche Literatur.

'Bom **N**edacteur.

Wenn wir es uns mit zur Aufgabe gestellt haben, das Publieum in fortlaufender Kenntniß von den Erzeugnissen der landwirthschaftlichen Literatur zu erhalten: so haben wir, uns seres Erachtens, zugleich die Verpslichtung übernommen, dem Leser einen Faden in die Hand zu geben, woran er unsere erzsten Mittheilungen zu knüpfen, den Standpunct zu bezeichnen, von welchem aus er letztere zu betrachten hat. Wir geben demnach hier als Einleitung einen kurzen historischen Abris der Entwickelung unserer Literatur, eine Darstellung ihrer gegenzwärtigen Verhältnisse, endlich Andeutungen über die sich für sie aus ihren Leistungen ergebenden Bedürfnisse.

Unter allen Beschäftigungen der Menschen ist bekanntlich der Landbau die älteste; von jeher ging der lettere mit der allgemeinen Eultur der Menschheit Hand in Hand. Nicht so ist es mit den sich durch Sprache und Schrift darstellenden geistigen Productionen in diesem Gebiete — sie konnten, der Natur der Sache nach, erst entstehen und sich verallgemeinen, wo und als der Landbau sich zur Runst und Wissenschaft ershob. Die Römer, bei denen die Weisesten und Notabeln des Staates sich mit dem Uckerbau beschäftigten und dieser eine so hohe Stuse der Ausbildung erreichte, hatten ihren Cato, Birgil, Varro, ihren Plinius, Palladius, Columella, welche in eigenen Schriften den rationalen Betrieb der Ugriz

cultur darstellten und lehrten. Wir, leiblich und geistig so viel später emancipirten, Deutschen hingegen haben aus dem Altersthume nur ein einziges Werk, jenes eigenhändige des großen Kaisers Carl (Capitulare de villis et curtis imperatoris) aufzuweisen, welches uns, abgesehen von seinem zeitgemäßen practischen Werthe, lediglich ein betrübendes Zeugniß von dem Zustande der Rohheit liefert, worin die wichtigste Angelegenzheit des Menschen sich dazumal befand, und sich noch so viele Zahre hindurch besinden mußte.

Der Zeitpunct, wo in Deutschland die Beschäftigung mit dem Landbau dergestalt in der Uchtung der gebildeten Stände stieg, daß sich das Bedürfniß einer mehr wissenschaftlichen Bez handlung desselben fühlbar machte, datirt sich noch keine zwei Jahrhunderte zurück. Bon hier ab beginnt dann auch erst die Existenz unserer landwirthschaftlichen Literatur.

Wir sehen aber in diesem Anfang fast durchaus nur die schülerhaftesten Bestrebungen. Die Schriftsteller waren, mit geringen Ausnahmen, der Aufgabe, auf deren Lösung sich das mals zu beschränken war — Mittheilung sicherer Ersahrungen und reiner Bersuche, so wenig gründlich gewachsen, als sich klar ihrer bewußt; dem Zeitgeiste entsprechend, fröhnten die mehrsten dem Aberglauben, gaben sich auf auffallende Weise den falschen Schein von Kenntnissen und füllten mit Allotria dicke Bände. So läßt sich in wenig Zügen die älteste Pestiode unserer Literatur zeichnen, deren wohlthätiger Einslußssich nicht über die Grenzen in directer Anregung bei den helleren Köpfen hinaus erstreckte.

Erst gegen die Mitte des vorigen Jahrhunderts tritt die landwirthschaftliche Literatur ihrer wahren Bestimmung näher. Wir wollen diese Periode die mittlere nennen; sie geht bis zum Schluß des genannten Seculums.

Man beginnt mehr und mehr, das Wahre vom Unwahz ren zu trennen und die Gründe für neue und bessere Verfahz ren aus den Naturwissenschaften herzuleiten. Es entstehen Lehrs bücher, sogenannte Practica, welche dem Nachdenken des Ges bildeteren mannichsache Nahrung und zum Theil die ersprießs

lichste Richtung geben. Zest geht die Feder auch in diejenige Hand über, worin sie ohnstreitig am wirksamsten werden kann, in die des ausübenden Landwirths. Mehre um diese Zeit (1750 —1760) erscheinende Schriften solcher Manner, die selbst den Pflug führten, wie z. B. Reichart's Land: und Gartenschat, machen Epoche und haben auch zweifelsohne nüglicher und nachhaltiger auf die Praxis eingewirkt, als alle vorhergegange= nen und viele neuere Werke dieser Urt. Das erweiterte prac= tische Wissen, welches dem Deutschen aus Brabant und der Pfalz gekommen war; die naturhistorischen Kenntnisse, welche sich durch die Abhandlungen der schwedischen Academie und Linné's Schriften unter die aufgeklärteren Landwirthe verbrei= teten; die nunmehrige allgemeinere Erhebung der Landwirth= schaft zur academischen Lehre; die Entstehung landwirthschaft= licher Gesellschaften, welche mindestens die Landwirthe mit den Maturforschern und Gelehrten näher verbanden, und bei erste= ren den Sinn und das Talent für Beobachtungen und Bersuche weckten — trugen vereint in der nachsten Folgezeit für die landwirthschaftliche Literatur viele und ersprießliche Früchte. Als den hervorragendsten Vertreter der Wissenschaft in diesem Zeitraum haben wir dankbar den Berfasser des Hausvaters, Otto von Münchhausen, zu nennen. In seinen Fuß= stapfen traten später, neben vielen anderen Theoretikern, die reine Liebe und Begeisterung für ihr Fach, nicht schriftstelle= . rische und buchhändlerische Speculation — welche schon da= mals aufzutauchen begann und sich vorzugsweise der (meist ver= fehlten) Uebertragung engl. landwirthschaftlicher Schriften zu= wandte — an den Schreibtisch führte, Pfarrer Maner zu Rupferzell, Probst Lueders zu Glücksburg, von Engel, Shumacher in Mecklenburg, Schubart von Kleefeld zc. Es waren besonders der erst= und der letztgenannte obiger Man= ner, welche sich als gludliche Lehrer eines größeren Rleebaues, dieser als allgemeiner Reformator, jener mehr als Gips=Upo= stel, in ihren Schriften ein unsterbliches Denkmal setten. Nach und nach fanden viele einzelnen Zweige des Ackerbaues und der Viehzucht kenntnifreiche Monographisten. Bücher wie die von

Berger, Christ u. A. werden noch lange Werth haben. — Ueberhaupt characterisirt den Schluß dieser Periode eine noch nicht in gleichem Grade dagewesene Harmonie zwischen Theorie und Prazis, eine Bereinigung des Kennens und Könnens bei den Hauptrepräsentanten der Literatur, welche die seit Alters bestehende Scheidewand zwischen den sogenannten gelehrten und sogenannten practischen Landwirthen zusehends aushöhlte. Sie wirksamer zu untergraben, war jenem großen Baumeister ausebehalten, welcher mit dem Schlusse des 18ten Seculums das Lehrgebäude unserer Wissenschaft zu gründen begann und das mit auch zugleich eine neue Aera für unsere Literatur hervorrief.

In derselben Gegend, an demselben Orte, wo die Landwirthschaft eins ihrer ältesten wissenschaftlichen Organe — in Norddeutschland jedenfalls das älteste — besaß, in Hannover zu Celle, wird das Panier der Rationalität des Landbaues aufgepflanzt, und der Heeressührer, der diese mit begeisterten Jüngern zu erkämpfen unternimmt, heißt Thaer.

Nie hatte sich zuvor, und niemals hat sich je wieder, der Einfluß des geistigen Schaffens auf das materielle, die ABechselwirkung beider auseinander, in schlagenderer und erfolgreischerer Weise herausgestellt, als jener große Mann es zu des wirken vermocht. Bisher war die werthvollere Literatur überzwiegend mehr Folge als Ursache einer gereisteren Praxis. Zest sehen wir den umgekehrten Fall eintreten. Die Feder zeichnet dem Pfluge die Furche vor — sie bemächtigt sich seiner, sie überwältigt ihn wohl gar. —

Zuerst, und auf unerhörte Weise, stellte sich Obiges bei Erscheinung der von dem genannten Heros dieser Periode versfaßten "Einleitung (Unleitung) zur Kenntniß der englischen Landwirthschaft" heraus. Weder der Gegenstand selbst, denn dieser war nicht neu, noch die Persönlichkeit des Verfassers, der England nie gesehen, und die aufgestellten Grundsäße mehr gartenmäßig und dazu als Novize der Praxis angewandt hatte, ließen von vorn herein erwarten, daß das Buch Sensation, nein, daß es eine allgemeine Gährung, daß es jenen Enthussiasmus hervorbringen würde, welcher stets ein so nothwendiges

Requisit ift, wenn es sich um irgend eine Revolution im Bec reiche menschlichen Wiffens und Wirkens handelt. Es war aber der Reichthum der Ideen, die Bollendung in Form und Sprache, die Rlarheit, die Schärfe des Urtheils, vor allen die sich aussprechende Reinheit und Wahrheit des Strebens diese seltene Bereinigung seltener Eigenschaften, welche Thaer fo schnell und unaufhaltsam Röpfe und Bergen öffnete. bald, und auf welche fruchtbringende Weise, mußte er in dem von ihm eröffneten allgemeinen Sprachsaale der deutschen Landwirthe "Unnalen des Ackerbaues," die edelsten Kräfte zur Ausbildung des von ihm in genialen Umriffen hingezeichneten Sys stems zu vereinigen! Fruchtwechsel, Bodenerschöpfung, Bodenrente werden vornehmlich hier in wissenschaftliche Form Die Ein= und Rückwirkung hiervon auf die allgegegoffen. meinen Berhältnisse der Literatur zeigen sich in glänzendster Weise. Es entstehen die Schriften des Herzogs von Hola - stein=Beck, Rarbe's (über engl. Wechselmirthschaft), Ein= hof's, Crome's, Hermbstädt's, Lampadius (über Bodenkunde, Düngerwirthschaft ze.), Mener's, Fischer's, v. Wulffen's (über Bonitirung und Tagation). Die jours nalistische Literatur, selbst in ihren mehr ephemeren Leistungen, wie z. B. in der "landwirthschaftlichen Zeitung" von Schnee, zeigt überall eine anständigere und gediegenere Haltung; in ein= zelnen Erscheinungen bekundet sie eine ungemein rege Entwikkelung vervollkommneter Prazis, wie in den "Annalen der Medlenburger Landwirthschaftsgesellschaft." Auch das Beispiel, die Ermunterung und Anleitung, welche Thaer zur Entwer= fung landwirthschaftlicher Topographieen gegeben hatte, blieben nicht nur nicht erfolglos, sondern der mit eben so viel Geist als Gemüth begabte, später practisch so würdig dastehende, 30= hann Nepomuck von Schwerz, liefert zu der englischen Landwirthschaft Thaer's einen Pendanten in seiner "belgischen," der fast nicht mindere Epoche machte als jene. ---

Ein Jahrzehnt hatte hingereicht, die practische Landwirth= schaft durch geistige Bebel auf einen ganz veränderten, hohen, wenn gleich nicht sicheren Standpunct zu stellen. Diesen Standpunct in bestimmter und richtiger Weise zu geben, uns ternahm jest Thaer in seinem classischen Werke "Grundsäße der rationellen Landwirthschaft." Ein Organ für die ferneren Fortschritte des Landbaues in Theorie und Prazis aber grüns det er in einer "neuen Folge seiner Annalen," die sich naments lich auch den Interessen der Landwirthschaft in staatswirthschaftz licher Beziehung zuwenden, und in mannichsacher Weise Bezug nehmen auf die Seitens der Staaten anzuwendenden Nittel zur Pebung der Landwirthschaft.

Beiträge zu liefern zur Bereicherung und Erweckung ber Ideen über die ebengenannte wichtige Aufgabe rechtfertigt sich besonders für Preußen als durchaus zeitgemäß, da hier gerade die Gesetzgebung begonnen, die Hindernisse des Bessern wegzuräumen, und die Wichtigkeit des Landbaues und feiner Förderung bei der Regierung dermaßen Unerkennung gefunden hatte, daß bereits die Errichtung eines landwirthschaftlichen Centralbureaus, als Organ der Berständigung der Nation mit der Regierung über die Bedürfnisse des Landbaues und die Art, sie zu befriedigen, beschlossen worden war. Leider sollten die nun eintretenden friegerischen Zustande nicht nur jenen laufenden und beabsichtigten Fortschritten in Preußen plöglichen Stillstand gebieten, diefelben wurden auch mehr oder minder im gefammten Deutschland die Veranlassung drückender Lasten und Unbillen des Landbaues. Materieller Druck aber — das liegt in der Natur der Sache — fann besonders auf dem uns an= gewiesenen Felde der Thätigkeit- nicht ohne unmittelbarsten Gin= fluß auch auf die Wissenschaft, auf das geistige Produciren ih= rer Pfleger bleiben. — Die Sorge um Haus und Hof, um Blut und Gut, um Baterland und Freiheit drangt die wissen= schaftlichen Interessen eine — Gottlob kurze — Weile in den hintergrund. Die Literatur feiert gewissermaßen; jedoch ihre Elemente sind ihr bewahrt.

Trop manchen Berunglimpfungen, von denen auch die Pfleger der landwirthschaftlichen Literatur nicht verschont bliez ben, und wovon namentlich der Begründer unserer Wiffenschaft selbst, in Bezug auf das nach ihm benannte Wirthschaftsspstem,

nachsagen mußte, trog bem, daß durch Uns und Diftverständs niß des Geschriebenen, durch Berwechselung der aufgestellten allgemeinen Principien mit feststehenden speciellen Regeln, durch verkehrte Unwendung oder mangelhafte Ausführung neuer befferer Berfahren, der schreibende oder gelehrte Landwirth nicht blos bei Rurgsichtigen und Ginseitigen, sondern selbst bei manchen, sonst eben nicht des Mangels an Denkfraft zu bezüchti= genden Practikern in Mißcredit gerieth — war die allgemeine intellectuelle Bildung des Landwirths in zunehmendem Fortschritt begriffen, die Nothwendigkeit naturwissenschaftlicher, namentlich chemischer Kenntnisse ward immer mehr erkannt, der Sinn für die wissenschaftliche Bearbeitung unseres Fachs ver= breitete sich auch bereits mehr unter den kleineren Landwirthen. Es war schon damals, wie noch jest, kein seltener Fall, daß, wer öffentlich Manner lästerte, sie heimlich studirte und ihnen ihre Bortheile abzulauschen sich bemühte.

Unter solchen Ausspicien konnte der wiederkehrende Friede auch die Literatur der Landwirthschaft nur zu neuer, vollerer und kräftigerer Blüthe treiben, zumal sich besonders bei dem Landmann der überstandene Druck und die wiedererkämpfte Freiheit auf die Energie des Denkens und Handelns von ver= haltnismäßig größtem Einflusse zeigte. Bielfältig hatte der Landbauer ganz Zerstörtes wiederherzustellen, und es standen ihm dazu nur sehr geringe materielle Kräfte und Mittel zu Gebote; die geistigen Potenzen des Scharfsinns und Combini= rens mußten und konnten jenen Mangel ersegen. hatte ber sonst auf der Scholle Hockende beobachtet, daß drau= ßen auch noch Leute wohnten, und daß diese ihre Sachen nicht . felten um Bieles verständiger und sinnreicher anfingen, als da= heim Gewohnheit und Schlendrian zuließen. An die Stelle der Indifferenz und Verschlossenheit traten Empfänglichkeit und der Drang nach Mittheilung.

Einen glücklichen Moment wählten daher Meister Thaer und seine Zünger und Freunde Schmalz, Schwerz, Koppe, Schweißer, Sturm zc., als sie in einer Reihe trefflicher, zum Theil classischer Schriften veröffentlichten, wie sie selbst und

Undere, und ganze Provinzen, es angefangen, außer dem Rreise des gewöhnlichen empirischen Wirthschaftsweges die Mittel zur Heberwindung großer Schwierigkeiten und die Bortheile einer nach= haltig möglich höchsten Bodenrente sich anzueignen. "Geschichte meiner Wirthschaft zu Möglin," Schmalz's "Er= fahrungen, " Schwerz's "Darstellung der Landwirthschaft im Elsaß und der Pfalz," dessen "Beschreibung der Hofmyler Wirthschaft," Roppe's, Schweiger's u. U. "Mittheilungen" liefern ebenso begeisternde Beispiele und wirksame Anregungen des Bessern als sie im Einzelnen unwiderlegbar den hohen Standpunct bezeichnen, welchen die Landwirthschaft als Wissenschaft bereits erreicht hatte. Bielseitiger spricht sich Letteres in der zusehends an Wichtigkeit wie an Ausdehnung gewinnen= den periodischen Literatur aus. Außer den verjungt wieder erstandenen "Thaer'schen," später "Mögliner Unnalen," brin= gen Undre's schon länger sehr schägbare "öconomische Reuig= keiten und Werhandlungen," die "Annalen der Württembergi= schen Landwirthschaft," Plathner's und Weber's "Jahrbuch der Landwirthschaft ze.," und die vielen von landwirthschaftli= chen Wereinen ausgehenden Zeitschriften, z. B. die Organe der landwirthschaftlichen Gesellschaften in Steiermark (gegründet 1764), Baiern, Baden, Nassau, Celle, Potsdam (lettere schon 1791 gestiftet) u. s. w. vielfach Licht und Leben in die Wissenschaft und Prazis. —

Wir haben seither die Literatur beständig mit besonderer Rücksicht auf Nordbeutschland betrachtet, und es rechtsertigt sich dies insofern von sich selbst, als die Weihe der Wissenschaft von hier ausging und dieselbe auch die dahin vorzugszweise hier ihre Hauptvertreter fand. Zest aber dürfen wir nicht säumen, den Blick des Lesers hinzulenken auf jene glänzenden Sterne, welche auch im südlichen Deutschland am Horizonte der Wissenschaft zum Theil schon aufgegangen waren, zum Theil eben aufgingen.

Wir nennen hier zuerst Jordan und Trautmann — Mamen, die in der Literatur nicht wohl eine Trennung leiden, da die in dem ausgezeichneten, gleichzeitig mit Thaer's Grunds

fägen der rationellen Landwirthschaft erschienenen, Lehrbuche des letzteren enthaltenen Principien und Ideen zu gutem Theile des ersteren Miteigenthum sind, welcher sich leider bei Lebzeis ten († 1827) nicht entschließen konnte, die in seiner Eigens schaft als Professor der Landwirthschaft zu Wien gehaltenen Bortrage, in denen Thaer eine so bewundernswerthe Uebereinstimmung der Gedanken und Gedankenreihe mit der seinigen fand, jum Gemeingut zu machen. Beide genannten Manner — auch Trautmann versah den Lehrstuhl der Landwirthschaft in Wien — waren, gleich Thaer, hochbeliebte Lehrer; beide zeichneten sich in ihren geistigen Productionen ebensowohl durch ganz neue Ansichten als durch einen großen Umfang von themisch = physikalischen; auf den Ackerbau trefflich angewandten Renntniffen aus. Wie Thaer in Preugen, verknüpften fie in Desterreich das bisher lockere Band der Ackerbau- und Naturwissenschaft bei einer großen Anzahl Fachmänner unauf= löslich, und der wohlthätigste Einfluß davon wurde auch hier überall auf den gesteigerten Reinertrag des Landwirthschafts= betriebes bemerkbar. — In gleichem Geiste, mit den vielseitige sten Kenntniffen und entschiedenem Talente, jedenfalls mit noch größerem und allgemeineren Erfolge, arbeitete, neben Dbigen, ein dritter öffentlicher Lehrer der Landwirthschaft, Dr. Johann Burger zu Klagenfurt, an der vollendeteren Herausbildung ei= ner wissenschaftlichen Praxis, mittelst Wort uud Schrift. Die Classicität aller Productionen deffelben, namentlich seines "Lehr= buches," das weit über Desterreichs Grenzen hinaus Anerkennung und Berbreitung fand, erklärt sich zunächst aus seinem glücklichen Bildungsgange, der durchweg mit dem Meister Thaer's die größte Aehnlichkeit darbietet. Auch er ward aus einem Schüler Aesculap's ein Diener der Ceres; auch er schöpfte sein Grundwissen von der Landwirthschaft aus Büchern; auch er debütirte als Literat bei dem landwirthschaftlichen Publieum mit der Darstellung einer fremden intereffanten Lands wirthschaft "ber toskanischen: "Eigene Prazis, Bersuche, Beobachtungen und Reisen erst machten ihn selbstschöpferisch ihnen verdanken wir seine musterhafte "Monographie über

ben Mais" (1811), ihnen seine "Bersuche über die Darstels lung des Zuckers aus dem Safte inländischer Pflanzen" (1812), seine Schrift "über die Zertheilung der Gemeinweiden" (1814) Uehnliche Mißgeschicke, wie Thaer in Folge der ausgebrochenen friegerischen Unruhen erfuhr, ja zum Theil noch härtere, konnten auch Burger's Geist nicht lähmen, konnten ihn nicht abhalten, aus eigener Machtvollkommenheit eine Berbindung der Pragis mit der Theorie zu realisiren, durch welche allein es ihm gelungen ist, sich als Lehrer, besonders aber als Literat, den Dank noch der spätesten Nachwelt zu verdienen. Wann war, außer von Burger's erstem Lehrer selbst, Thaer, (— dessen Meisterwerk über die englische Landwirthschaft die Beranlassung ward, daß Burger sich dem Studium des Land: baues zuwandte —) ein Buch geschrieben, das in logischer Anvrdnung, Gründlichkeit, Deutlichkeit, Präcision im Ausdruck, Bollständigkeit und Reichthum an zusammengestellten und eiges nen Erfahrungen sich mit dem Burger'schen Lehrbuche messen konnte? — Bon, ein ganzes Gebiet der Landwirthschaft, um: faffenden Schriften, die in nachster Zeit erschienen, steht nur Schwerz's "Bandbuch des practischen Acerbaues" — ein, durch ausführlichere und vielseitigere Behandlung der Materien, durch Popularität der Darstellung, und Anmuth der Sprache, jum Gelbstftudium geeigneteres Werk - mit Burger's Leitfaden auf gleicher wissenschaftlicher Höhe. —

War bis jest in der von uns besprochenen Periode die Agricultur — welche in Folge vervollkommneter Bodenbezarbeitung, rationellerer Düngerwirthschaft, der erstaunlichen Wirkung des Mergels (im nördlichen Deutschland); des immer mehr sich verbreitenden und vergrößernden Kartosselbaues im Felde, Eine Stufe nach der andern erstieg — der Hauptgezgenstand literarischer Bearbeitung gewesen: so veranlassen die nun folgenden Zeitverhältnisse — wo Bodenerzeugnisse im Ueberzsunß aber zugleich in Unwerth vorhanden, wo dagegen die Prozducte der Biehzucht verhältnismäßig hoch im Preise standen, und sich namentlich in der edeln Schaaszucht eine neue nachzbaltige Quelle ergiebigen Einkommens öffnete — bald auch

eine überwiegende Cultivirung der animalischen Productions: lehre und alles darauf Bezug Habenden. Die momentan Gen= sation erregenden Schriften eines Gazzeri ("neue Theorie des Düngers"), Gerke's, Rörte's, v. Boght's u. 21. (über den Mergel), die originellen und scharfsinnigen Berhandlungen v. Thünen's, Thaer's, v. Wulffen's, v. Boght's über die Statik des Landbaues — diese und noch manche andere interessante Erscheinungen wurden zum größeren Theil ad Acta gelegt, bevor sie nur oberflächlich ausgebeutet waren, lediglich weil es an hinreichendem materiellen Impuls und Anhalt zu ihrem Studium im Allgemeinen gebrach. — Es war, wie bereits angedeutet, vor allen die Schaaf= und Wollzucht, de= ren sich die Federn bemächtigten. Schon länger hatte dieser Gegenstand im südlichen Deutschland in André (Bater und Sohn), Petri, Ehrenfels zc. kundige und talentvolle Bearbeiter gefunden. Auf wahrhaft geniale Weise ergriff ihn jest Thaer. Die letten 10 Jahre seines Lebens waren ihm durch= aus gewidmet und wir alle wissen, was auch in die fer Beziehung die Wiffenschaft ihm verdankt: er war es, der — wie sein Schwiegersohn Körte treffend bemerkt — auch hier Bestimmtheit des Wortes und des Begriffes einführte, die bis da= hin als ein bloßes Tastgefühl und als ein dunkles Bewußt= fein nur in- ben Sanden und Röpfen einzelner weniger Men= schen lag. Was und wie er geforscht, ermittelt, angeregt 2c., welche heftigen Rampfe er namentlich auf diesem Gebiete ge= stritten: das ist vor allen zu lesen in den "Unnalen der Mög= liner Academie, " die zum allgemeinen Sprachsale der Schäfereiwissenschaft im nördlichen Deutschland wurden, während füddeutsche Schaafzüchter sich besonders der "Deconomischen Renigkeiten," eines schon länger benutten und nicht minder edlen Organs, bedienten. Un felbstftandigen Werken über Schaafzucht und Wollkunde haben wir außer den genannten vornehmlich aufzuführen die von: Thaer, André, Roppe, Pabft, Elsner, Schmalz, Magner, Löhner. Schriften haben sämmtlich einen wissenschaftlichen Character und eigenthümlichen Werth, während die periodische Literatur

über Schaafzucht nicht selten auch wasserreich ward und in answidernder Polemik sich gesiel. Alls frei von letterer und, neben den obigen Journalen, ein hauptsächlich in historisch=statistischer Beziehung werthvolles Archiv der deutschen Schaafzucht nennen wir nachträglich noch die, seitdem eingegangenen, schlesischen landwirthschaftlichen Zeitschriften des Professors Weber in Breslau, eines Mannes, der überhaupt, vor allen aber wegen seiner werthvollen bibliographischen Arbeiten, mit zu den Corizphäen unserer Literatur zu rechnen ist. —

Wenn gleich — was zum Theil in der Natur der Sache lag — lange nicht so allgemein, aber auch auf sehr belang= reiche Weise, sehen wir, in Folge der sich in den eigentlichen Pferdezüchtenden Gegenden Deutschland's vorbereitenden und ausbrechenden Revolution des Züchtungssustems, die hippologifche Literatur dieses Zeitraums extensiv und intensiv an Ge= halt zunehmen. Die durch den Rampf über die Principien der Wollblutzucht veranlaßten Schriften v. Biel's, Ammon's, v. Burgsborf's, Hazzi's, Pogge's u. A. machten auch in der periodischen Literatur die Pferdezucht zum Hauptthema, das, wir sagen es ungern, leider noch häufiger als die Edel= zucht der Schaafe, mit einer, der Würde der Wissenschaft nicht entsprechenden Unimosität verhandelt ward, welche manchen tüchtigen Streiter auf diesem Felde den Rückzug antreten ließ, bevor er noch seine vollen Kräfte entwickelt hatte, oder, was fast ebenso nachtheilig auf die Ermittelung der Wahrheit ein= wirkte, ihn, der vielleicht durch seine Personlichkeit geeignet ge= wefen ware, hauptpuncte zu erledigen, Gegenfage in Ueberein= stimmung zu bringen zc., den Mantel der Anonymität umle= gen ließ, ein Gewand, das bekanntlich den Pflegern einer Erfahrungswissenschaft, wie die unsrige ist, am wenigsten zukommt, weil es von vorn herein das Vertrauen des Publicums raubt oder doch namhaft schmalert. —

Berhältnismäßig viel schwächer sehen wir schon in dieser Periode die "Rindviehzucht" vertreten. Die eben besproschene Pferdezucht fand auch als Wissenschaft eine stets sich mehrende Zahl von Bearbeitern; (versah doch allein der vielschreis

bende v. Tenne der den landwirthschaftlichen Literaturmarkt alljährlich mit mehren neuen hippologischen Producten!) die Rindviehzucht dagegen hat um diese Zeit eigentlich nur zwei Werke von Bedeutung auszuweisen: "die Anleitung der Rindsviehzucht" von Pabst und die "Darstellung der holsteinischen Milchwirthschaft" von Niemann. Es sehlte das materielle Interesse für die Prazis derselben im Allgemeinen, daher denn auch der Impuls zu ihrer Eultivirung durch Sprache und Schrift. — Für mehre Zweige der kleinen Biehzucht geschah verhältnismäßig mehr: Putsche schreibt einen Catechismus der Federviehzucht; Ehrenfels ein classisches Werk über Bienenzucht; v. Hazzi und Türk dauen das disher ganz steril liez gende Feld der Seidenbauliteratur an. —

Noch bei Thaer's Lebzeiten — von bessen Tod (1828) ab wir die Literatur der Gegenwart datiren wollen — ersschienen mehre das Ganze der Landwirthschaft umfassende, so wie auch einzelne topographische und Reise-Werke, welche den veränderten Standpunet der Landwirthschaft, seit Erscheinung der "Grundsäge der rationellen Landwirthschaft," zum Theil auf ausgezeichnete Weise, schilderten. Krensig's "Handbuch" 1e., Putsche's "Encyclopädie," Schwerz's (in den Mögliner Unnalen mitgetheilten) "Darstellungen der Landwirthsschaft in Westfalen und Rheinpreußen," Woght's "Landwirthswirthschaftliche Schriften" — diese und ähnliche Bücher gehösten dahin, und sind solche, denen die ältere Jahreszahl welche sie an der Stirne tragen, noch nichts von ihrem Werthe und ihrer practischen Brauchbarkeit genommen hat.

Indessen hatte die landwirthschaftliche Literatur allgemach, in Folge der der Landwirthschaft zugewendeten geistigen Elezwente, so wie der zunehmenden Bildung der Landwirthschaftsztreibenden überhaupt, eine äußere Stellung und Haltung gezwonnen, welche sie mehr und mehr zum Gegenstand industrizeller Speculation herausbilden, sie also zusehends der Gesahr aussehen mußte, ihre Productivität auf abnorme, wir meinen mit dem Geiste ächter Wissenschaftlichkeit nicht verträgliche Weise zu bethätigen. Wirklich wird von jest an, und im ganzen

-Laufe des verfloffenen Jahrzehnts, eine, im Bergleich zu ben Fortschritten der Praxis und Wissenschaft, unverhältnismäßig große Anzahl von Schriften und Büchern gedruckt, die rein materiellen Beweggründen ihre Entstehung verdanken, und es ift nicht zu leugnen, daß die literarischen Bestrebungen der Ges genwart in Bezug auf die Gediegenheit des Inhalts und die Musterhaftigkeit ber Form im Ganzen auf einer niedrigern Stufe stehen, als die schriftstellerischen Productionen der vorigen Des Die Gründe dieser Erscheinung liegen aber nicht als lein in dem Menschen, sie liegen auch in der Sache. dem Standpunct unserer Wissenschaft konnten vorläufig wenis ger wesentliche Bereicherungen derselben erwartet werden, als das Bedürfniß gemeinnütiger Unwendung und Verarbeitung des Gewonnenen sich herausstellte. Und in letterer Beziehung hat unfere Literatur auch wirklich so viel Treffliches geleistet, daß es das Rind mit dem Bade verschütten heißt, wenn man ihr, bis auf die Erzeugnisse weniger Autoritäten, allen höhern Werth abspricht. Schon das rege Leben, welches in unserer Literatur herrscht, ist etwas Schägenswerthes; es findet ein Austausch von Erfahrungen, Ansichten und Ideen, so vielsei= tig, so rasch, wie nie der Fall gewesen; statt. Daß aber der allgemeine Geift der Zeit, der gern bei der Hand ift, Alles zu erstürmen, der stets Resultate haben will, selbst wenn die Ginheit, Wahrheit und Ausdauer des Strebens darnach fehlt, auch in unserer Literatur sich abspiegelt, ist ein Uebelstand, den wir keinesweges vorzugsweise tragen, sondern der auch auf vielen anderen Gebieten des deutschen Schriftenthums flat genug hervortritt.

Alles eben Gesagte sindet seine unbeschränktere Anwens dung auf den allgemeinen Hauptvermittler unserer geistigen Ins telligenz, auf die periodische und enchelopädische Literatur. Der zunehmende Sinn für technische Discussion und für literarische Mittheilung hat der ersteren einen Umfang verschafft, dessen Größe sich leider zum Theil mit daraus erklärt, daß die Mittelmäßigkeit und der materielle Egoismus gerade in dieser Art der Literatur den freisten Spielraum und am leichte-

sten Befriedigung sinden. Anderer Seits aber sinden wir auch den Grund der stets wachsenden Thätigkeit der periodischen Presse in der erfreulichen Wahrnehmung eines aus dem wirklis chen Bedürfnisse und dem reinen Berlangen nach gegenseitiger Belehrung hervorgegangenen Zusammenwirkens der bessern Kräfte. Das lettere bekundet sich namentlich durch die vielen literaris schen Mittheilungen der in ganz Deutschland dicht gesäeten und sich jährlich mehrenden landwirthschaftlichen Bereine Wie Preußen, Sachsen und Gesellschaften. Desterreich überhaupt in der hier besprochenen literarischen Beziehung zu den fruchtbarften Staaten gehören: so nehmen sie auch hinsichtlich der Jahl der von den einzelnen öconomis schen Uffociationen edirten Druckschriften den ersten Rang ein. Won den in Preußen erscheinenden Bereinsschriften mögen hier nur genannt werden: die "Berhandlungen des Bereins zur Beförderung der Landwirthschaft in Preußen zu Königsberg," die "landwirthschaftlichen Mittheilungen, herausgegeben von dem Bereine Westpreußischer Landwirthe," die "Berhandlungen des landwirthschaftlichen Bereins zu Elbing " (?), die "Georgine, oder Mittheilungen und Verhandlungen der landwirthschaftli= chen Gesellschaft in Preußisch = Litthauen," die "gemeinnützigen Blätter für Gewerbetreibende und Landwirthe, von dem Dan= ziger Gewerbevereine, " die "Berhandlungen des landwirthschaft= lichen Bereins in Liegnig," die "Berhandlungen und Arbeiten der öconomisch=patriotischen Gesellschaft der vereinigten Fürsten= thumer Schweidnig = Jauer zu Jauer, " die "Berichte über die Berhandlungen und Arbeiten des patriotisch = landwirthschaftli= chen Bereins zu Dels," das "Drgan der Landwirthschaftsgesellschaft zu Ranis" (Zeitschrift für Landwirthschaft und Gewerbe zc.), das "Monatsblatt der markischen öconomischen Gesellschaft," die "Zeitschrift des landwirthschaftlichen Central= Bereins zu Frankfurt a. d. D.," die "Berhandlungen der pom= merschen-öconomischen Gesellschaft," und die vom Hauptdirectorium derselben herausgegebene, und von Sprengel redigirte, "Allgemeine landwirthschaftliche Monatsschrift," die "Berhandlungen des baltischen Bereins für Förderung der Landwirth=

schaft zu Greifswald," bie "Zeitschrift ber landwirthschaftlichen Bereine in Rheinpreußen," die "landwirthschaftlichen Mittheis lungen der Landes : Cultur : Gesellschaft für Arnsberg in West: falen u. s. w. Ueber die Wirksamkeit der landwirthschaftlichen Bereine in Sachsen und in den sachsischen Ländern berichten: die "Schriften und Berhandlungen der öconomischen Gesell= schaft im R. Sachsen," die "Berhandlungen der Wandergesell= schaft Sächsischer Landwirthe," die "Berichte über den Central= Berein zur Beförderung der Landwirthschaft im R. Sachsen," die "Mittheilungen aus dem Ofterlande" zc. Desterreich's landwirthschaftliche Gesellschaften entrollen das Bild ihrer Thätigkeit in den "Werhandlungen der R. R. Landwirthsgesellschaft in Wien," den "Mittheilungen der Mährisch=Schlesischen Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues" zc., der "Zeitschrift der R. R. Landwirthschaftsgesellschaft in Tyrol und Vorarl= berg," den "Berhandlungen der R. R. Landwirthschaftsgesell= schaft in Stepermark," den von der R. R. Kärnthnerischen Gesellschaft zur Beförderung der Landwirthschaft und Industrie herausgegebenen "Blättern und gemeinnütigen Auffäten," den "Schriften der R. R. patriotisch = öconomischen Gesellschaft im Königreiche Böhmen" u. s. w. — Auch in keinem der übri= gen deutschen Hauptländer fehlt es an einer oder mehren, von beonomischen Affociationen herausgegebenen, Zeitschriften. **60** finden wir: in Bayern: das "Centralblatt des landwirth= schaftlichen Bereins," die "Mittheilungen und Anzeigen des landwirthschaftlichen Bereins-Comité's in ber Pfalz; in Burtemberg das "Correspondenzblatt des Würtembergischen land= wirthschaftlichen Bereins," das von der Centralstelle desselben herausgegebene "Wochenblatt für Land= und Hauswirthschaft:e.;" in Baben: bas von der Centralstelle des das. landw. Bereins herausgegebene "landwirthschaftliche Wochenblatt," die "Berhandlungen des Bereins in Ettlingen;" in Seffen=Darm= stadt: die "Zeitschrift für die landwirthschaftlichen Bereine im Großherzogthum Heffen;" in Nassau: die "Jahrbücher des landwirthschaftlichen Bereins," das "landwirthschaftliche Wo= denblatt für das Berzogthum;" in Rurheffen; die unter ber

⊁

Lestung des leitenden Ausschusses des landwirthschaftlichen Bereins herausgegebene "landwirthschaftliche Zeitung;" in San= nover: die "Cellischen Nachrichten" von der landwirthschaftli= den Gesellschaft zu Celle, die "Mittheilungen des landwirth= schaftlichen Provinzial-Bereins für den &. B. Hannover," und "für das Fürstenthum Lüneburg;" in Braunschweig: die "Mittheilungen und Berhandlungen des land= und forstwiffen. schaftlichen Bereins;" in Oldenburg: die "Schriften des Dldenburgischen Landwirthschafts-Bereins;" in Holftein: die "landwirthschaftlichen Hefte von dem Bereine in Wagrien;" in Medlenburg: die "Unnalen der Medlenburgischen Land: wirthschafts = Gesellschaft, " die " Auszüge aus den Districtsprotocollen des Medlenburgischen patriotischen Bereins." — End: lich ist hier auch noch besonders des bereits zum fünften Male erschienenen: "Amtlichen Berichts über die große Wandergesell= schaft deutscher Land= und Forstwirthe" zu gedenken, welcher, mögen darin auch keine so erheblichen wissenschaftlichen Refule tate niebergelegt sein, als Manche erwarten mochten, im Ganzen doch einen höchst erfreulichen Beweis des allgemeinen regen Eifers und des innigen Zusammenwirkens für die Förderung ber Wiffenschaft liefert. — Was übrigens den wiffen= schaftlichen Werth der Bereins-Literatur anbelangt: so wird derselbe natürlich zu größtem Theile von der Lebendigkeit, der Urt und dem Erfolge der practischen Thatigkeit der Bereine Da läßt sich nun nicht leugnen, daß nach den Elementen, woraus diese Gesellschaften zusammengesett find, deren Berichte häufig zu wünschen übrig laffen. Um meisten vermißt man consequente Erledigung wichtiger Zeit = und Lehr= Fragen auf dem Wege wissenschaftlich angelegter und durchgeführter Bersuche. Auch bezüglich der Schilderung des wirkli= chen Zustandes der Landeultur in den betreffenden Gegenden und Provinzen laffen sie häufig zu viele und zu große Lucken, und es schmälert sich dadurch auch besonders ihr relativer Werth, der vorzugsweise auf Darstellung der Mängel und Ge= brechen ber heimischen und vaterländischen Landwirthschaft und ber Mittel, jene zu heben, beruht.

Bieles könnte und mußte in dieser Beziehung der Journalismus ausgleichen. Wir wollen auch nicht sagen, daß unsere Zeitungen, Journale, Archive, Bolks: und Provinzial= blätter nicht nach wie vor manche werthvollen Beiträge zur Sosung wichtiger Aufgaben der Pragis und Wissenschaft lieferten, daß sie nicht, referirend, rathend, anregend, manches Gute schafften und förderten; aber wir muffen es geradezu ausspre= chen: der Geist und der Ton, welche sich häufig auf diesem Kelde der Literatur geltend machen, sind wahrer Wissenschaft: lichkeit so fremd, als sie ihre Fortschritte hemmen. ju oft, anstatt grundlicher Erörterungen wissenschaftlicher Gegenstände, oberflächliche Behandlungen folcher Dinge gegeben werden, welche allseitig bochstens eine flüchtige Aufmerksamkeit in Anspruch nehmen; daß auf leidenschaftliche Weise Partei für ober gegen Tendenzen und Principien genommen wird, statt felbige einer ruhigen Prufung zu unterwerfen und sie einer verständigen Bermittelung entgegen zu führen; daß — wie auch in der sonftigen ephemeren Literatur der Gegenwart die Sachen den Personen untergeordnet werden; daß der Grunds fat "ber Sache Feind, der Person Freund" gar zu oft vergeffen zu senn scheint, es vielmehr Mode geworden ift, person= liche Berhältnisse vor das öffentliche Forum zu ziehen; daß man den Beifall des Publicums und eine Urt Gewalt über dasselbe dadurch zu erringen strebt, daß man individuellen Interessen nachforscht, schmeichelt ober auch, nach Maaßgabe der Umstände, felbige dem Gespötte Preis giebt: — das Alles sind aus un= ferer Journal = Literatur hervorgehende betrübende Thatsachen, aus benen ein, bereits oben angedeutetes entschiedenes Migverfländniß ihrer innern zu ihrer außeren Opulenz entspringt.

Wir zählen gegenwärtig in Deutschland über funfzig periodische, rein der Landwirthschaft gewidmete, oder doch vorzüglich darauf Bezug habende Schriften. Die ältesten unter denselben sind das "Archiv der deutschen Landwirthschaft von Pohl," welches bereits sein 50jähriges Jubiläum seierte, und die "Deconomischen Neuigkeiten," welche letzteren noch immer den wohl bedeutendsten Leserkreis haben. Mehre älteren, wie

namentlich die von Schnee gegründete, einft ein verdientes Ansehen genießende, "Landwirthschaftliche Zeitung," sind eingegangen. Die "Mögliner Unnalen" erscheinen jest als "Jahr-Un die Stelle des 1831 von Schweiger und bücher." Schubarth gegründeten, trefflichen "Universalblatts" trat die "allgemeine Zeitung für die deutschen Land= und Hauswirthe," redigirt von Bener, u. s. w. — Wir können uns hier nicht auf eine nähere Rritik diefer so wie ber manchen anderen Er= zeugnisse der periodischen Presse einlassen, bemerken dagegen gerne, daß eine eigenthumlich erfreuliche Seite der neueren Journalliteratur in der überwiegend zunehmenden Zahl der landwirthschaftlichen Wolksblätter und deren immer größeren Berbreitung hervortritt. Bon den Bielen derselben wollen wir hier einzig nur das "Belehrungs= und Unterhaltungsblatt für den Landmann und kleinen Gewerbsmann Böhmens" namhaft machen, von welchem jest über 8000 Eremplare abgesetzt wer= Gewiß eine solche Erscheinung, kann einen schon wieder mit mancher Unbill der periodischen Presse aussöhnen! — Eine andere bemerkenswerthe Erweiterung der journalistischen Litera= tur fand neuerdings in der Gründung einer "Landwirthschaft= lichen Literatur = Zeitung" von dem Staatsrathe Fischer zu Birkenfeld statt. Die Aufgabe ist durchaus eine, wesentlichem Bedürfnisse entsprungene, und würdige; von ihrer glücklichen Lösung werden wir mit der Zeit durchgreifende Reformen unferes Literaturwesens erwarten konnen.

Wir haben oben die enchelopädische Literatur mit der journalistischen zusammen genannt. Das rechtsertigt sich auch insosern durchaus, als landwirthschaftliche Enchelopädieen, nächst und neben den periodischen Schristen, bei dem größeren Publizum fortwährend den allgemeinsten Beifall gefunden haben, troß dem, daß sie nicht selten durch Ungründlichkeit das oberssächliche Vielwissen mehr förderten als beschämten. Als ein nicht in solche Categorie gehörendes Werk führten wir schon früher das von Putsche edirte und seitdem vollständig erschienene, "Haus= und Hülfsbuch" auf. Einige Jahre später folgte Fechner's "Hauslexicon," und fast gleichzeitig unser

(des Redacteurs) "Landwirthschaftliches Conversations-Lexicon." Beide letteren Verfasser können sich wohl das Zeugniß geben — ein jeder nach dem Maaße seiner Kräfte — redlich nach der Ausstellung und Zusammenstellung von Thatsächlichem gestrebt zu haben, und jedenfalls dürften diese Werke ihren Zweck, den Kreis der Theilnahme und Kenntniß der Landwirthschafts-Wisssenschaft bei den, im eigentlichen Wortverstande, den Boden mit ihrem Schweiße düngenden Landbauern zu erweitern, wohl nicht ganz versehlt haben.

Ein geraume Zeit fast völlig brach gelegenes Feld unferer Literatur, die Geschichte der Landwirthschaft, hat erst die Gegenwart wiederum ihrer Pflege unterzogen. Außer Rössig's "Geschichte der Cameralwissenschaften" (Leipz. 1781), deffen "Geschichte der Deconomie" (Leipz. 1798), und Anton's elassischer "Geschichte der deutschen Landwirthschaft" (3 Theile, Görlig 1799), dann dem kurzen "Grundriß einer Geschichte des Acterbaues," welchen Thaer im fünften Bande der Un= nalen des Ackerbaues (1807) niederlegte, hatte unsere Literatur bis vor kurzem keine universelle historische Arbeit aufzuweisen, und selbst die in periodischen Schriften zerstreuten speciellen Beiträge oder verschiedenartigen Notizen waren im Ganzen von geringer Bedeutung. Gegen Ende der vorigen Periode nahm sich der Prof. Pohl in Leipzig des Sammelns von Materia= lien zur neuesten Geschichte der Landwirthschaft, durch die von ihm jährlich edirten "chronologischen Uebersichten aller in das Gebiet des Landbaues einschlagenden und darauf bezüglichen Begebenheiten," an. Diese nicht unverdienstliche Arbeit blieb aber bereits nach Erscheinung des siebenten Bändchens (1830) Dafür erhielten wir jedoch in v. Gülich's wieder liegen. "Geschichtlicher Darstellung des Handels, der Gewerbe, und des Aderhaues der bedeutenoften Sandeltreibenden Staaten unferer Zeit" (2 Bbe. Jena 1830) ein, auch für die gefammte Ge= schichte der Landwirthschaft wichtiges Werk. Die altere Ge= schichte wurde mehre Jahre später durch Damance's, nach dem Französischen des Rennier, von Rau eingeleiteten "Land= wirthschaft der alten Bölker" (Seidelb. 1834) bereichert.

beutschen Landwirthschafts-Geschichte erwuchs burch ben im Herbst 1837 von dem Großherzoge von Baden für das beste Werk über selbige ausgesetzten Preis ein Darsteller in der Person des Prof. Dr. Dedekind zu Braunschweig, welcher hinsichtlich der älteren und mittleren Geschichte seine Worganger weit hinter sich zurücklassen soll. Die in dieser Preisschrift weniger berücksichtigte neuere Geschichte - zu welcher früher von uns selbst "Beiträge" im 51sten Bande der "Deconomischen Meuigkeiten" (1836) veröffentlicht wurden — sieht von dems felben Berfaffer einer gleich musterhaften Behandlung entgegen. Außerdem scheint die fernere Bearbeitung dieses Feldes durch die auf der Brünner Versammlung deutscher Landwirthe (1840) von der Mährisch-Schlesischen Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues ze. gemachte Preisaufgabe einer "Uebersicht des Forts schrittes der landwirthschaftlichen Renntnisse, ihrer practischen Unwendung und naturwissenschaftlichen Begründung seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts bis zum Schluffe des Jahres 1840, sowohl in als außerhalb Deutschland" gesichert zu sein. - Auch im Gebiete der Biographie ist Manches, und meh= res Treffliches geleistet worden. Zu letterem gehören vor al= len Körte's "Albrecht Thaer. Sein Leben und Wirken als Arzt und Landwirth" (Leipz. 1839), und Rockstroh's gekrönte Preisschrift über "Johann Christian Schubart, Edler von Kleefeld" (Dresden 1841). Beide Schriften werben jedem Landwirth von Gemuth und Geift die anregendste und belehrendste Lecture gewähren. Die in England erschienene, fehr ausführliche Biographie des verstorbenen John Sinclair fand an Dr. Boumann (Braunschw. 1838) einen beutschen Viele kleinere biographische Stizzen, aber auch Bearbeiter. manche interessanten Autobiographieen, theilte der Redacteur in seinem "Conversationslexicon," namentlich auch in dessen eben erschienenen "Supplement" mit. —

Die nicht genug zu predigende Wahrheit, daß wir, um unsere Zustände zu verbessern, sie zuvörderst in ihrer bestehenz den Verfassung gründlich kennen zu lernen haben, hat zwar, nach unseren früheren Andeutungen, noch immer keine genür

gende Anerkennung gefunden; daß man aber doch dieselbe sich mehr und mehr zu Herzen nimmt, geht unwiderlegbar aus dem zunehmenden Anwachsen der selbstständigen statistischen, toe pographischen und Reisen-Literatur, außerdem auch aus den zum Theil recht werthvollen Schilderungen einzelner Wirthschaft-Betriebe und Erlebnisse hervor.

Die landwirthschaftliche Statistif fand nach Hoeck ("statistische Darstellung der Landwirthschaft in den deutschen Bundesstaaten", Ulm 1824) ihren ersten generellen Bearbeiter an Speciell und indirect ift fie, in verdienftvoluns (d. Red.). lerer Weise, von Soffmann, Dieterici ("statist. Uebersichten der wichtigsten Gegenstände des Berkehrs und Berbrauchs im Preuß. Staat und im deutschen Zollverbande", Berlin 1838 u. 1842), Weber ("historisch=statist. Jahrbuch in Bezug auf Nationalindustrie und Staatswissenschaft", Breslau 1834-37) und manchen Berfassern der vieleu in neuerer Zeit erschienenen statistisch : topographischen Darstellungen ganzer Länder und Diftriete behandelt worden. - Als Topographie der gesamm. ten deutschen Landwirthschaft haben wir noch kein anderes Werk als das bereits i. J. 1830 von Elsner herausgegebene: "die deutsche Landwirthschaft nach ihrem jetzigen Standpunkte dargestellt" (Stuttgart), vorzuführen. — Betrachten wir, was in Bezug auf die landwirthschaftliche Ortskunde einzelner Staaten und Provinzen geleistet worden ist, so treten hier besonders hervor: Für Preußen: Avenarius "Beiträge zur näheren Renntniß der Provinz Preußen" (Erfurt 1829); Parthausen's, sich auch auf das eigentliche Deconomische beziehende Schrift "die landliche Verfassung in den einzelnen Provinzen der Preußischen Monarchie" (Königsberg 1839); Roppe's "kurze Darstellung der landwirthschaftlichen Werhält: niffe in der Mark Brandeburg" (Berlin 1839); Sprengel's (allerdings uicht selbstständige, daher eigentlich nicht hierher ge= hörige) "landwirthschaftliche Befchreibung Hinterpommern's" (in beffen Monatschrift 1840 u. f.); Bönninghausen's "Statiftik der westfäl. Landwirthschaft" (Münster 1829); Schwerz's (schon früher aufgeführte) "Beschreibung der Landwirthschaft in

Westfalen und Rheinpreußen" (Stuttg. 1837); v. Rapf's "Welches sind die Rettungsmittel für den norddeutschen Land= wirth in gegenwärtiger Noth?" (Arnsberg 1833) u. f. w. Für Desterreich: v. Heintl's "Landwirthschaft des österreis chischen Raiserstaates" (Wien 1831); Schopf's "Landwirth: schaft in den deutschen, böhmischen und galizischen Provinzen des ofterr. Raiserstaates" (3 Thl., Wien 1835); v. Soben= wart's "Beiträge zur Naturgeschichte, Landwirthschaft und Topographie des Herzogthums Krain" (Lanbach 1838). Kür Bayern: Fürst von Dettingen = Mallerstein's "Bei= träge zc." (München 1840); Reinprechter's "Unfichten über den Verfall des bayerischen Ackerbaues 2c." Für Würt= temberg: Görig's "Beiträge jur Reuntniß ber Burtemb. Landwirthschaft" (Stuttgart 1841). Für Baden: Rau's "Landwirthschaft der Rheinpfalz" (Beidelb. 1830). Für Ses= fen: Wenderoth's "Borschläge zur Berbefferung der inländ. Landwirthschaft" (Caffel 1839). Für Sachsen: Schubarth's "Borschläge zur Berbesserung der Landwirthschaft mit besonde= rer Rudficht auf Sachsen" (Dresben 1835); Gener's "Berbesserung der Baumgärten im sächs. Erzgebirge" (Dresden 1837); Linke's "sächs.=altenburg. und belg.=flandrische Landwirth= schaft" (Leipzig 1842). Für Hannover: v. Hammerstein's "Berbesserungen des Zustandes des Landmanns im Fürstenthum Luneburg" (Luneburg 1832); Gebfer's "Unleitung zur practischen Landwirthschaft ze." (Hannover 1831), nicht zu geden= fen der früher erschienenen, und zum Theil noch später edirten, trefflichen hierher gehörenden Topographieen Stelzner's und Sprengel's in den Mögliner Annalen. Für Oldenburg: Fischer's "landwirthschaftliche Mittheilungen aus dem Fürstenthum Birkenfeld" (Frankf. 1839). Für Schleswig=Hol= stein: v. Lengerke's, Dittmann's, Schraber's "Darstellungen der Schleswig = Holsteinischen Landwirthschaft" (1826 bis 1839); Hansen's "flatistische Forschungen über Schles: wig" (Beidelb. 1832). Für Medlenburg endlich: v. Len: gerke's '"Darftellung der Landwirthschaft in den Großherzog= thumern Mecklenburg" (2 Bde. Königeb. 1831); Beder's

"Uebersichtliche Darstellung der gegenwärt. landw. Berhältnisse Medlenburg's" (Rostod 1841). — Auch über die Landwirth= schaft außerdeutscher Länder haben wir neuester Zeit mehre interessante und beachtungswerthe Werke erhalten. Dbenan steht in dieser Beziehung die "Darstellung der Landwirthschaft Groß= britanniens in ihrem gegenwärtigen Zustande" (2 Bbe. Leipz. 1838 — 40), eine Bearbeitung des british Husbandry von Schweißer, welche nicht nur ihrem Titel durchaus ent= spricht, sondern auch unter der geschickten Hand des kenntniß= reichen Berfassers ein ganz neues, weniger weitschweifiges, bafür aber desto belehrenderes Buch geworden ist. Neben demselben ift die von Dr. B. Jacobi besorgte Uebersetzung "des ausüben= den Landwirths, von Low" eine nicht unverdienstliche Arbeit. Weniger bekannt scheint die Schrift "Bom Ackerbau und dem Zustand der den Ackerbau treibenden Classe in Irland und Großbritannien" (2 Bde. Wien 1840) geworden zu fein, welche uns eine um so richtigere Unsicht von der Berfassung der dortigen Landwirthschaft verschafft, als sie in Auszügen aus den amtlichen Untersuchungen und Acten, die das Parlament vom J. 1833 — 39 veröffentlichte, besteht. Die Landwirth= schaft Ungarn's ward speciell von J. Janisch (deffen gekronte Preisschrift, Pefih 1831), beiläufig vielseitig in Els= ner's Schrift "Ungarn" (Leipz. 1840) beleuchtet. "Materias lien zu einer Geschichte der Landguter Lievland's" (Riga 1835, 36) gab v. Hagemeister. Gine Schilderung ameris canischer Zustände erhielten wir in Bener's "Ansichten von Umerica" (Leipz. 1838); "das westliche Nordamerica in beson= derer Beziehung auf die deutschen Einwohner in ihren lande wirthschaftlichen, Handels: und Gewerbsverhältnissen" schilderte (1838 bei Wesener in Paderborn) R. Hesse. — Einen weis teren Einblick in die Buftande ber Landbauer ganger Staaten, namentlich "des Auslandes", gewährt uns die Literatur der Wir nennen hier freilich nur die in diese Abtheilung gehörenden wichtigeren felbstständigen Werke; man mag aber davon nicht auf deren Reichthum schließen —: viele ihrer Schäße find in den periodischen Schriften enthalten, daher schwer über=

sehbar und ber Gefahr baldigen Bergeffens unterworfen. Eng = land und Frankreich fanden vor mehren Jahren einen gut beobachtenden, und mit Urtheil begabten, literarischen Touristen an dem, um die landwirthschaftliche Cultur Bapern's vielfach verdienten, Staatsrath v. Hazzi, deffen "Beobachtungen und Bemerkungen auf einer Reise nach Frankreich und England" (in 2 heften bei Fleischmann in München, 1837, 38) ers schienen sind. Die Landwirthschaft des nördlichen Frankreichs und zugleich eines Theils von Deutschland ftellte der französische Reisende Moll (ursprünglich ein Deutscher) in einem von Schweißer (1836, Dresben) übertragenen und von diesem mit Anmerkungen und Beitragen bereicherten Bericht bar. Das südliche Frankreich, die Schweiz und Italien in naturhistorisch= deonomischer Beziehung beschrieb S. Bronn (Prof. in Beidelb.) in seinen, nach einem zweiten Besuch (1827) entworfenen, "Er= gebniffen ze." (Beidelb. 1832). Der noch fraftig wirkende, leis der aber der Landwirthschafts = Wiffenschaft, wegen seiner Ernennung zum Gubernialrath und der ihm übertragenen amts lichen Geschäfte bei den Ratastral = Abschätzungen in Stenermark und Oberitalien, direct entzogene Burger, vermehrte seine elassischen Werke durch eine meisterhafte Beschreibung seiner "Reise durch Oberitalien, mit vorzüglicher Rücksicht auf den gegenwärtigen Zustand der Landwirthschaft" (Wien 1831), ein Buch, das vorzüglich über die Wieseneultur, den Seidenbau, die Rasebereitung und die Besteuerung in jenem gesegneten Lande die genaueste Auskunft giebt. Minder gehaltreich und interessant in technischer Beziehung ist die 1838 von dem, als Runftfenner, Novellisten z. rühmlichst bekannten, Kammerherrn C. F. v. Rumohr edirte "Reise durch die amtlichen Bundesstaaten in die Lombardei und zurud in die Schweiz und den obern Rhein ze." Hinsichtlich des mehre Jahre früher veröffentlichten, auf alle die oben genannten Länder, und außerdem auch auf Spanien und Belgien, Bezug nehmenden Reises berichts J. v. Deresenni's an die R. R. landw. Gefellschaft in Wien (Wien 1834), muffen wir aber nur bedauern, daß . das anziehende Referat an übertriebener Concision leidet. —

Bon einem in landwirthschaftlicher Beziehung noch überall sehr wenig durchforschten Lande, von Norwegen, brachte uns F. W. Dtto's Besuch desselben im Sommer 1832, gründliche Runde. — Deutschland selbst durchstreifte in vielen Richtuns gen der Berfasser und veröffentlichte das Beobachtete in 1837 (Prag) erschienenen Reisebriefen. Alehnliche und bessere Arbeiten, und zum Theil von berühmten Schriftstellern, wie Schmalz, Schweiter, Wedherlin ze., bewahren, wie gesagt, die Bereins = und Zeitschriften, in deren geistigen Wasserfluth sie leider! häufig verschwimmen. Alls selbstständige hierher gehörige Schriften haben wir schließlich nur noch zu nennen: Hubek's inhaltreichen "Bericht über die Excursiion der Mitglieder der vierten Bersammlung deutscher Landwirthe auf die Herrschaft Seelowig in Mähren" (Gräg 1841) und den "Bericht über eine auf Befehl des Herzogs von Altenburg nach Baden und Würtem= berg unternommenen landwirthschaftlichen Reise", von v. Bärenstein, Boigt, Löhm und Kresse (Altenburg 181), aus welchem hervorgeht, daß das bisher in Altenburg befolgte verbesserte Dreifeldersystem in Ackerbau und Biehzucht sich vortheil= hafter bewährt hat, als jene süddeutschen Fruchtwechselwirthschaf= ten, und unter den obwaltenden Berhältnissen beizubehalten ift.

Das zunehmende Weichen der Scheu vor der Deffentlichkeit hat sich neuerer Zeit nicht nur aufs Erfreulichste in der Aufnahme ausgesprochen, welche gehaltreiche, und mit dem erforderlichen Takte entworfene, Schilderungen heimischer agronomischer Zustände beim Publicum gefunden; selbiges gab sich
auch, zur Ehre des deutschen Landwirths, wie zum wahren Frommen der Wissenschaft, in dem Erscheinen mehrer, zum Theil
vorzüglicher, Auto-Topographie en zu erkennen. Den würdigsten Rang darunter nehmen v. Boght's Beschreibung
von Flotbeck: "Flotbeck's hohe Cultur" (Samburg 1829);
des, leider auch schon, für die Wissenschaft und seine zahlreichen Freunde viel zu früh, verstorbenen C. F. Schulz's "Beschreibung des Betriebes der Landwirthschaft zu Zuschendorf ze."
(Dresden 1838 u. 1841); die "Beantwortung der von dem

Prof. Nivière zu Lyon an die deutschen Landwirthe aufge= worfenen Fragen über die Bewirthschaftung deutscher Landgüter," von dem Hauptmann v. Wulffen auf Piegpuhl (1839); die, im Grunde auch hierher zu rechnenden, "Practischen Mitthei= lungen aus dem Gebiete der Landwirthschaft" von 28. Albert (Leipz. 1839), Blochmann's "Mittheilungen aus dem Gebiete der Landwirthschaft ze." (Dresden 1840), von welchem das Supplement unseres Conversations = Lexicons auch eine Schils derung seines Wirthschaftsbetriebes zu Potschappel, bei Dresden, enthält, und verschiedene andere. Alle diese Schriften bekun= den Wahrheitsliebe, schildern mehr oder minder eine aus dem Alltagsgleise getretene, nach Maxime und Ausführung eigen= thumliche, Prazis, liefern mehr oder weniger in wissenschaftli= der Beziehung ganz neue, wenn auch nicht stets evidente, Auf-Möchte sich doch dasselbe, namentlich das erste Lob, schlüsse. von verschiedenen anderen Productionen dieser Categorie sagen laffen, denen die Oftentation an der Stirne gefchrieben fteht, und bei denen in seder Beziehung das eintrifft, was ich oben im Allgemeinen unserer Literatur zum Vorwurf machte: "daß die Personen sich nicht den Sachen, sondern die Sachen sich unterordnen." — Reicher, weil würdiger, sind wir jedenfalls mit "Beschreibungen fremder Wirthschaften" bedacht Mehre altere Mufterarbeiten dieser Urt, wie z. B. Weckherlin's "Beschreibung der Besitzungen des Königs von Würtemberg", nicht zu gedenken, machen wir hier ausdrücklich namhaft: Seidl's "Bewirthschaftung des Gutes Deusch=Biela" (Prag 1833); desselben "Bericht an die R. R. patriotisch = öco= nomische Gesellschaft im Königr. Böhmen über die Herrschaft Altenburg in Böhmen und die Herrschaft Seelowig in Mähren" (Prag 1834); Zeller's "landwirthschaftliche Beschreibung der Wirthschaften des Markgrafen Wilhelm zu Baden 2c. (Carls= ruhe 1838); v. Duentell's "landwirthschaftliche Beschreibung des ehemaligen adel. Damenstifts Sanct Beit in Dberbayern" (Leipzig 1841); "die deutsche rationelle Landwirthschaft in der Praxis dargestellt auf den in österr. und preuß. Schlesien ge=

legenen Gutern des Grafen Larisch v. Monnich zc." (Pefit . 1841), von J. G. Elsner u. f. w.

Auch hinsichtlich der Schilderungen der Wirthschaftsbetriebe von eigener und fremder Hand gilt das, was wir oben bezüglich des Aushängens der Reisebilder in unsere allgemeinen literarischen Sprachsäle sagten. Manche sehr interessante Arbeisten dieser Art gehen hier für das Studium verloren. Zedensfalls wird dies in selbstständigen Sammelwerken weniger der Fall sein; wir haben es deshalb für nicht unverdienstlich erzachtet, in unseren Encyclopädieen die besseren älteren und neuezren Topographieen, vermehrt durch manche schäßenswerthe Orizginalbeiträge, zusammenzustellen.

Mit der in neuester Zeit stattgefundenen Vermehrung der landwirthschaftlichen Lehranstalten und dem fortdauernden Schwanken der Ansichten über ihre Wichtigkeit und die Art ihrer Einrichtung, namentlich darüber, ob in selbigen Theorie und Pragis zu gleicher Zeit gelehrt werden solle, erhielt sich begreiflich auch die Literatur über landwirthschaftliches Studium und landwirthschaftliche Lehrinstitute im Niveau. Aufsehen in ersterer Beziehung erregte E. G. Schulze's Schrift "Ueber volkwirthschaftliche Begründung der Gewerbs= wissenschaften, insbesondere der Landwirthschaftslehre 2c." (Jena 1826), worin die auf dem Titel genannte Idee zum ersten Male und zwar dahin entwickelt wird, daß die Wolkwirthschafts= lehre als die eigentliche Grundlehre der allgemeinen Landwirth= schaftswissenschaft angesehen werden musse, weil sie es allein sei, welche Einheit und Ordnung in ihre einzelnen Lehren zu bringen vermöge und für die allgemeinsten Untersuchungen darin die Grundsätze liefere. Wir haben uns schon bei einer anderen Gelegenheit über die Bedeutung dieses Gegenstandes Seine Unregung hat jedenfalls auf eine ftrenz ausgesprochen. gere Sonderung des national=öconomischen Theils der Land= wirthschaftslehre von dem naturwissenschaftlichen Theile, und auf ein gründlicheres Studium des ersteren recht wohlthätigen Einfluß geaußert. Dieser modificirte Bildungsgang muß uud wird einseitigen Richtungen, namentlich den lediglich

Berstande ausgehenden, vorbeugen. Ueberall scheint uns übris gens die Wichtigkeit, welche der Bater der neuen Lehre der philosophischen Behandlung unseres Faches beilegt, mehr in einzelnen wohlthätigen Wirkungen als in ihrem generellen Einflusse auf das materielle und innere Wohlbefinden des Gewerbtreibenden zu bestehen. — An obige Schrift schließt sich eine zweite und dritte desselben Berfassers: "Nachricht von seis ner landw. Lehranstalt zu Jena, nebst einer Abhandlung über den Unterschied zwischen Theorie und Prazis und Handwerk der Landwirthschaft" (Jena 1828, 1829). — Die im Berbste 1829 eröffnete landwirthschaftliche Lehranstalt zu Tharandt veranlaßte deren Director, Dr. Schweißer, jur Edirung einer Einladungsschrift "Ueber die Wichtigkeit des wissenschaftlichen Studiums der Landwirthschaft" (Dresden 1830), worin der Berf. die senem neuen Institute zum Grunde liegende Absicht näher entwickelt und dadurch den Standpunct zu ihrer richtigen Beurtheilung feststellt. Aehnliche Programme, vollständige Uebersichten der Lehrgegenstände ze. besigen wir bezüglich der Acade= mieen und Schulen zu Möglin (1831), Hohenheim (1838), Wiesbaden (1835), Schleißheim, Jena, Braunschweig, Eldena (1840), Dorpat (1834), Regenwalde (1842) u. v. a. Einrichtung, Fortschritte und Erfolge der Institutswirthschaften zu Hohenheim, Wiesbaden, Eldena, find nebenbei auch veröffentlicht. — Ihre Privatansichten über die wissenschaftliche Lehre der Landwirthschaft und die Bildung des Landwirths überhaupt, sprachen namentlich und in eigenen Brochuren und größeren Werken aus: v. Rloch ("Ueber die Erziehung für den Stand der Rittergutsbesiger in Schlesien", Breslau 1834); Caspari ("Wie follte die Landwirthschaft gelehrt und ihr Lehr= stuhl dotirt werden? " Helmstädt 1837); Elsner ("Die Bildung des Landwirths in der weitesten Bedeutung", Stuttgart Durch die erstgenannte Abhandlung beabsichtigte der Berfasser, dem Bernehmen nach, die Forderung der Gründung einer zwedmäßigen Realschule für den Stand der Gutsbesiger. In der Caspari'schen Schrift wird mit großem Eifer die combinirte Lehre der Theorie und Praxis durch Wort und That

vertreten. Elsner's Buch enthalt viele febr zu beherzigenbe Regeln hinsichtlich der Auswahl der Landwirthschaft, wo der Jüngling den practischen Betrieb lernen soll, des Ruyens der landwirthschaftlichen Institute u. f. w. In ersterer Beziehung ift es eine recht aus dem Leben und der Erfahrung gegriffene Bemerkung: "daß da, wo stets aus dem Bollen gewirthschaftet werde und wo hierzu der Reichthum des Eigenthumers immer eine gefüllte Caffe biete, eine Menge kleiner Bortheile übers seben würden, nach welchen ein Anderer, dem weniger Gelds mittel zu Gebote stünden, haschen müßte. Dies aber habe für den Lehrling einen doppelten, sehr großen Nachtheil ze." Auch wird man in Bezug auf die landwirthschaftlichen Institute nur die Aussichten theilen können, daß meistens in der Menge von Gegenständen und der nicht gehörigen Beschränkung derselben auf den Zweck der Anstalt ein wesentliches Uebel derselben liege; daß felbst da, wo eine Classe für die Erlernung der Pragis auf der Anstalt eingerichtet sei, in ihr das nicht vollständig gelehrt werden könne, was ein junger Mann in einer gut und fleißig betriebenen Deconomie, in welcher er seine practischen Lehrjahre mache, lerne; daß der große Nugen, welchen lands wirthschaftliche Institute hätten, in den jungen Leuten, die schon als halberfahrene Practifer sie besuchen, am klarsten und wohlthätigsten ins Leben träte u. s. w. Die Lehre der Lande wirthschaftswissenschaft auf Universitäten und auf mit letz teren in Verbindung gesetzten Academieen beleuchteten Pohl ("Ueber das Studium der Gewerbewissenschaften auf den Unis versitäten," Leipzig 1831) und Baumftart ("Ueber ftaats und landwirthschaftliche Academieen und beren Berbindung mit Universitäten," Greifswalde 1839). 3m Gangen lieferte die hier besprochene Literatur neuester Zeit so viel Thatsächliches und so viel frisches gesundes Urtheil, daß der in Betracht koms mende streitige Gegenstand — Wefen, Zweck und Einrichtung ber landwirthschaftlichen Lehranstalten — vor dem höheren Forum der Wissenschaft ziemlich auf's Reine gebracht zu sein scheint. Aber wir vermissen eine gleich lebhafte und gründliche Besprechung der niederen Bolksbildung, und in Schriften selbste

ständiger Form wenig ober gar keine Beweise ber Gründung und Wirksamkeit sogenannter Ackerbauschulen. —

Gehen wir jest zu bem über, was für die Technik der Landwirthschaft selbst burch die Literatur geleistet worben: so bietet sich uns zuvörderft auf dem Felde der Grund=, Bulfs: und Nebenwissenschaften eine Thätigkeit dar, die durch ihre Lebendigkeit und ihren Eifer zu den allererfreulich= sten Schlüssen zu berechtigen scheint. Un allgemeinen Schrife ten, Magazinen, Journalen 2c., Wörterbuchern, haben diese Disciplinen in den letteren Jahren einen nicht minder großen literarischen Zuwachs erhalten als die Fachwissenschaft selbst. Das Sichten des Korns von der Spreu ist aber auch hier nicht minder nothwendig. Im Ganzen zeichnen fich auch hier die von Gewerbevereinen edirten Zeitschriften vor denen von Privatredacteuren herausgegebenen aus. Zu den besten Pro= ducten ersterer Urt gehören namentiich die, leider dem Buch= handel vorenthaltenen, "Berhandlungen des Bereins zur Beförderung des Gewerbefleißes in Preußen" (Berlin, seit 1822), Prechtl's "Jahrbücher des polytechnischen Instituts zu Wien" (Wien, feit 1819), des Bereins jur Ermunterung des Gewerbs fleißes in Böhmen "Encyclopadische Zeitschrift des Gewerbewe= fens" (Prag), die "Mittheilungen des Gewerbevereins für das Königreich Hannover," von Rarmarsch (Hannover, seit 1836) u. m. a. Unter den übrigen Zeitschriften ift Dingler's "Polytechnisches Journal" (Stuttgart) auch für den Landwirth noch immer von vielfachem Intereffe; Mendelsohn's "Poly= technisches Archiv" (Berlin, seit 1817), das Cölner "Allge= meine Drgan für Handel und Gewerbe ze." (Coln, feit 1831), die "Börsen-Nachrichten von der Ostsee ze." (Stettin, seit 1835), Riece's und Duffehl's, im Grunde auch hierher zu rech= nenden, "Wochenblätter für Land = und Hauswirthschaft, Ge= werbe und Handel in landwirthschaftlicher Hinsicht" (Stuttgart feit 1834, u. Neu-Brandenburg, seit 1836) u.n.a. gewähren dann unferen eigenthümlichen Bedürfnissen die größere Befriedigung.

Die Literatur über die einzelnen der genannten Wiffen= schaften bietet uns ihre glänzenoste Seite auf dem Gebiete der

Maturwissenschaften, namentlich auf bem ber Naturlehre, der Physik und Chemie, dar. Zu keiner Zeit wurden diese Disciplinen im Interesse ber Landwirthschaft eifriger bearbeitet als in den letteren 10, 15 Jahren, und die ausgezeichneten Talente, welche sich dieser Thätigkeit unterzogen, lassen von vorn herein auf würdige Leistungen schließen. Was die Lands wirthschaftswissenschaft an Thaer, Einhof, Erome, Hermbs städt verloren, waren Schübler, Sprengel, Lampadius, Zierl, Erdmann, Hundeshagen, Krutsch, Ficinus, Soubarth, Runge u. A. berufen, zu ersetzen. Mit Recht stellten wir, nicht sowohl wegen des Alters seiner Schriften, als auch wegen deren Reichthums an eigenthämlichen reinwis senschaftlichen Forschungen und ihrer practischen Brauchbarkeit, den uns leider schon im fraftigsten Mannesalter entrissenen Seine "Grundsätze der Meteorologie Schübler oben an. in näherer Beziehung auf Deutschland's Clima" (Leipz. 1831), - neben Rämt's "Lehrbuch der Meteorologie" (2 Bände. Halle 1831) und Hundeshagen's "Lehre vom Clima in land = und forstwissenschaftlicher Beziehung" (Carleruhe 1840) wohl überhaupt das Beste, was über diesen Gegenstand ge= schrieben ift, - dann besonders seine "Grundsäge der Agris eultur=Chemie in näherer Beziehung auf land= und forstwissen= schaftliche Gewerbe" (2 Thle., Leipz. 1831 und 1838) sind hinsichtlich ihrer Wollständigkeit, Gründlichkeit, Berständlichkeit und einsichtsvollen Berücksichtigung der Bedürfnisse des Ugronomen, von keinem späteren Werke übertroffen worden. tüchtige naturwissenschaftliche Durchbildung überhaupt, eigener, vielseitig bethätigter Forschersinn, großes landwirthschaftliches Wissen characterisiren die gleichzeitig erschienene Schrift Spren= gel's "Chemie für Landwirthe, Forstmänner und Cameralisten" (2 Thle., Göttingen 1831-32). Der sich durch dieses Buch, wie durch alle späteren Werke und Abhandlungen desselben Berfassers, ziehende rothe Faden ist die wieder aufgenommene, aber nach dem jetigen Standpuncte der Wiffenschaft neu vers arbeitete, Rückert'sche Theorie "daß die Gewächse derjenigen Stoffe jur Nahrung bedürfen, aus benen fiedfelbst bestehen."

Bocherrschend spricht sich diese Ansicht auch bei Schübler, so wie in den Arbeiten des, bis zu seinem kurzlich erfolgten Tode unabläffig für die Agriculturchemie thätigen, Lampabius, in benen Zierl's, Reuter's u. n. A. aus. Namentlich hat sie auch in Linné C. Erdmann's "Journal für technische und denomische Chemie" (Leipzig, seit 1831), welches besonders früher für die Landwirthschaft viel Interessantes brachte, Bertretung gefunden. — Um populaire und Bearbeitung der techs mischen Chemie haben sich besonders Ficinus, Schubarth und Runge große Berdienste erworben. Mehre andere Manner dieser Wissenschaft dürften wir noch weiter unten, wenn von ber Literatur der Bobenkunde die Rede sein wird, Gelegenheit haben, gebührend zu allegiren; hier, wo es sich vornehmlich und zuvörderft nur um die Besprechung deffen handelt, was die neueste Literatur ums auf dem Gebiete der eigentlichen Agriculturchemie gebracht hat, eilen wir, den Mann des Tages, Justus Liebig, Professor der Chemie an der Universtät zu Gießen, mit seiner, so viel Eclat machenden, Schrift "die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie" (Braunschweig 1840) vorzuführen. Um diese Erfcheinung in ihren Hauptmomenten zu bezeichnen, bemerken wir, wie felbige den Beweis zu führen sucht, daß der Rohlen= ftoff der Begetabilien lediglich aus der Atmosphäre stamme und daß der Humus in der Form, wie er in dem Boden enthal= ten ift, zur Ernährung der Pflanzen nicht das Geringste beis Die ernährende Eigenschaft der Humussäure erkennt &. weder für sich noch in ihren Berbindungen mit den Alkalien, der Rait- und Talkerde. Er erklärt die Ernährung der Pflan= zen nur auf rein demische Weise. "Lebenskraft" ift ihm gleichbedeutend mit dem, was die Medicin "specifisch" oder "dynamisch" nennt; "Alles" — sagt er — "ist specifisch, was man nicht erklären kann und bynamisch ist die Erklärung von Allem, was man nicht weiß." — Im Allgemeinen erschöpft nach Liebig keine Pflanze in ihrem Zustande der normalen Entwidelung den Boden, in Beziehung auf feinen Gehalt an Roblenstoff; sie macht ihn im Gegentheil reicher

Der animalische Dünger wirkt nur burch Ummoniaks Die Wirkung des Gipses auf die Entwickelung der Grasarten beruht auf weiter nichts, als auf der Fixirung des Ammoniaks der Atmosphäre, auf der Gewinnung von ders jenigen Quantität, die auf nicht gegipstem Boden mit dem Waffer wieder verdunftet ware. Die Bafen in den Pflanzen (Alkalien und Erden) können sich bei der Begetation einander vertreten, indem es nur auf die Sauerstoffmengen derselben ans Decandolle's Theorie vom Fruchtwechsel, die befommt. kanntlich auf der Ausscheidung gewisser Substanzen (Exeres mente) durch die Wurzeln beruht, wird als evident bezeichnet u. s. w. — Aus diesen wenigen Hauptsätzen des Liebig'ichen Werkes erhellt, daß daffelbe größtentheils im directen Wider= spruche zu dem steht, was Schübler, Sprengel, Lampas dius ze. und früher Rückert, Thaer, Einhof, Hermbs städt, dann der Franzose Braconnot, uns über die Ernährung der Pflanzen, die Düngungsmittel, den Fruchtwechsel u. s. w. gelehrt haben. In wiefern auch die Beweise für das Gesagte in dem, allen Schulen und Classen merkwürdigen, Buche enthalten, in wiefern die aufgestellten Behauptungen neu, in wiefern die landwirthschaftlichen und pflanzen= physiologischen Renntnisse Liebig's ausreichten, die Anwendung der organischen Chemie auf Agricultur und Phys fologie für die Wissenschaft und Prazis des Landbaues frucht= bringend zu lehren: darüber ift bekanntlich schon langere Beit ein lebhafter Controvers eröffnet worden, welcher für manche Leser allerdings etwas um so Piquanteres haben mag, als er in das Gebiet persönlicher Polemik streift, dessen Unterhaltung aber nur dann der Wiffenschaft jum Beile gereichen kann, wenn die begabten Kämpfer sich vorläufig eines weiteren Tiraillements mit Worten emschlagen und einen Waffenstills stand zu Gunften gegenseitig fortzusegender "Berg suche" und "Beobachtungen" über die fraglichen Gegenstände eingehen wollten. Dies mare eine wurdige und sichere Urt, den Streit zu schlichten, und, wie der Ausa

gang besselben auch sein möchte: keine Partei wurde das Feld räumen, ohne sich Lorbeeren erworben zu haben.

Ruhiger ist es im Gebiete der übrigen Naturwissenschafs ten, ber Naturgeschichte — ber Zoologie, Botanik und der Mineralogie in Berbindung mit der Geognostif, juges gangen, sofern selbige in Anwendung auf Thierzucht und Agri= cultur weitere Berarbeitung fanden, - man fann fagen: in mancher Beziehung zu ruhig, vielleicht weil, wo keine Reibung auch kein Feuer. Seit Erscheinung des classischen "Handbuchs der Naturgeschichte 2c." von Erome, also in einem Zeitraume von nunmehr 25 Jahren, ist kein ähnliches umfassendes, die neuern Fortschritte der Naturgeschichte in entsprechender Weise berücksichtigendes Werk geschrieben. Lediglich wären al= lenfalls Sundeshagen's "Bersuch einer allgemeinen Ginleitung in die Naturwissenschaft, besonders in die Naturreiche 2c." (Tübingen 1828) und Ficinus "Allgemeine Naturkunde," (Dresden 1839), hierher zu rechnen. — Was insbesondere die Boologie (Zoophysiologie, Zootomie, Zoonomie) anlangt, so beschenkte uns der Prof. Rogmäßler in Tharandt mit einer "Systematischen Uebersicht des Thierreichs" (Dresden 1833 u. 1835); freilich aber nur einem Leitfaben, der seiner mund= lichen Lehre zur Folie dient. Unter den neueren zoologischen Bilderwerken nehmen, außer dem zu eben genanntem Werke gehörigen Utlas, die von v. Medherlin herausgegebenen und mit Text versehenen "Abbildungen der Rindvieh- und anderer Hausthierracen auf den Königl. Württembergischen Privathös fen zu Weil ze. von Edermann und Alesson" (Stuttgart 1831), und W. Baumeister's "Abbildungen der zu Hohen= heim aufgestellten Biehstämme" (Stuttgart 1838), so wie def= sen "Abbildungen der ausgezeichnetsten Rindvieh-, Schaaf- und Schweineracen" (Stuttgart 1840), in ihrer Art den ersten Rang ein. Die Zoophysiologie fand Bearbeiter an M. v. Er: deln ("Bersuch einer Zoophysiologie des Pferdes ze.," Wien 1829), R. L. Schwab ("Lehrbuch der Physiologie der Haus: thiere." 2. Aufl. Munchen 1833), C. F. Heusinger ("Grunds sätze der vergleichenden Physiologie mit besonderer Rücksicht auf

die nugbaren Hausthiere," Leipzig 1836), E. F. Gurlt ("Lehrbuch der vergleichenden Physiologie der Sauge-Hausthiere," Berlin 1837 u. A. Ueber Zootomie erhielten wir mehre aus: gezeichnete Werke von dem, oben schon genannten, Professor an der Königl. Thierarzneischule zu Berlin C. F. Gurlt, in deffen: "Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der Haussäuges thiere" (2 Bde. 2. Aufl. Berlin 1833—34); "Anatomischen Abbildungen der Haussäugethiere" (15 Lief. Berlin 1832 — 33); "Lehrbuch der pathologischen Anatomie der Hausthiere ze." (Berlin 1831—33), letteres vor allem empfehlenswerth. Die Lehre von den Zähnen ist mehrfältig speciell und recht gut bearbeitet worden. Wir wollen hier nur auf Dieterich's "Unleitung, das Alter der Pferde ze. nach dem natürlichen Bahnwechsel u. den Beränderungen der Bahne zu erkennen ze." (2. Aufl. Berlin 1837) hinweisen. — Unwendung der zoopsy= chologischen Lehren auf die physischen Berhältnisse und Behandlung der Thiere kann der Landwirth aus dem erst kürzlich erschienenen höchft gelungenen "Bersuch einer vollständigen Thier= feelenkunde" von P. Scheitlin (2 Thle. Tub. 1840) ent: nehmen.

Die sogenannte öconomische Botanik - benn man will bekanntlich diesen Ausdruck ebenso wenig als den der Agriculturchemie gelten lassen, und zwar weil die öconos mischen Pflanzen das ganze wissenschaftliche System durchlaus fen, fast alle, wenn man etwa die exotische Flora eximirt, zu landwirthschaftlichen Zwecken dienen können, — von jeher ein mäßig angebautes Feld, hat auch in der neuesten Zeit keines= weges eine der Wichtigkeit ihrer Tenden; und der Gigenthum= lichkeit ihres Wesens entsprechende Bearbeitung gefunden. Die heutige Literatur der Botanik, welche für den Landwirth in Betracht kommt, bietet entweder zu viel oder zu wenig; durch= gehends ist sie zu gelehrt und zu abstract, und was eine Haupt= fache, selbst in ihren rein practischen und gemeinnützigen Rich= tungen zeigt sie eine zu universelle Haltung. Sieht man sich 3. B. unter unseren Sandbüchern und Wörterbüchern der Botanif um: fo findet man, daß fast alle mit gleicher Berücksich=

tigung der Bedürfniffe des Arztes, Apotheters, Droguiften, Farbers, Gärtners, Forstmanns, Schulmanns, wie des Landwirths bearbeitet sind und das worauf es dem letteren eigentlich und vorzugsweise ankommt, entweder wie der Rern aus der Schale gelöft werben muß, ober, wegen jener Bielseitigkeit, eine viel zu ungründliche oder doch eine ungenügende Behandlung erfuhr. Wir wollen nicht die zum Theil berähmten Namen nennen, auf deren Werke Dbiges mehr oder minder Unwendung leidet, nur bemerken, daß von dem, was die Literatur ber Gegenwart uns an allgemeinen botanischen Schriften ges bracht hat, wir den Bedürfnissen des Landwirths und der Lands wirthschaft am entsprechendsten erachten: Rrause's "Theores tisch-practische beonomische Botanik" (2 Thle. Leipz. 1831) ein Integrant der Putsche'schen Encyclopadie; 3. A. Reum's "beonomische Botanik oder Darstellung der Haus: und lande wirthschaftlichen Pflanzen zum Unterricht junger Landwirthe" (Dresden 1833), in welchem jedoch die Pflanzen nach Ofen's System geordnet sind; Zuccarini's kleine populaire Schrift "Unterricht in der Pflanzenkunde für den Bürger und Lands mann" (Landshut 1835); Hochstetter's "populaire Botanik" (2. Aufl. 2 Bde. Reutlingen 1837); Megger's "landwirth= schaftliche Pflanzenkunde 2c." (2 Bde. Heidelb. 1839 — 41); Langethal's (zu Jena, früher in Eldena) "Lehrbuch der lands wirthschaftlichen Pflanzenkunde" (Jena 1841). Für Pflanzens physiologie und Pflanzengeographie im Besondern: Röper's Uebersetzung des Decandolle'schen Werkes über "Pflanzen= physiologie," Menen's "Grundriß der Pflanzengeographie 2c." (Berlin 1836), F. A. Wiese's "Pflanzen, welche zur Rahrung ze. der Lebensgenüsse des Menschen dienen." Aus dem Engl. (Leipz. 1837 — 38). — Unter diesen Büchern hat im landwirthschaftlichen Publicum das Megger'sche Werk, deffen Berf. auf dem Felde der landwirthschaftlichen Botanik als Practifer sehr Berdienstliches leistet, die meifte Anerkennung und Berbreitung gefunden. Es beschränft selbiges sich auf die Anfführung derjenigen Ruppflanzen, die für den deutschen Landwirth wirklichen Werth haben; es stellt die Gattungen und

beren Arten genau fest, beschreibt sie rein botanisch und theilt lettere, wo viele Beränderungen vorkommen, sustematisch in Unterarten und diese wieder in Spielarten. Die Anleitung zur Renntniß der landwirthschaftlichen Gewächse ist mit eis ner Anweisung zum Anbau derselben verbunden, welche dadurch eigenthümlichen Werth erhält, daß ihr eine Menge, in ihren Resultaten höchst interessante, Cultur = Bersuche aus gang verschiedenen Gegenden einverleibt sind. Uns scheint: Werke dies fer Einrichtung und Ausführung dürften für's Erste am geeige netsten sein, Sinn und Neigung für das Studium der Botas mit bei dem ausübenden Landwirth zu wecken und zu beleben. Belehrender noch werden sie werden, fruchtbringeuber auf die Landwirthschafts = Wissenschaft einwirken, wenn, außer der Berichtigung und Fesistellung der Nomenelatur, auch der anatomische und physiologische Theil der Botanik entsprechende Beachtung findet. Die oben auch mit genannte Hoch stetter'sche Botanik verdient in Wahrheit ben Namen einer populairen und ift deshalb ganz besonders zur Belehrung für den Land: wirth in der Botanik geeignet, weil der Verfaffer nicht nur die öconomischen Gewächse besonders beobachtet, sondern auch auf die Abarten sorgfältige Rücksicht nimmt. Das Buch ift so reichhaltig hinsichtlich der beschriebenen Gattungen und Urten (über 5000) als in Hinsicht der Menge interessanter No= tizen, welche daffelbe über jede Pflanze giebt. In der Wiefe's schen Schrift wird uns ein wirklich schätzbarer Beitrag zur Erweiterung der wissenschaftlichen Umsicht in der Pflanzengeogra= phie geboten. Sehr lehrreiche Mittheilungen aus älterer und neuerer Zeit unter Namhaftmachung einer Menge von Quel= len, sindet man besonders in den drei ersten Capiteln, wo die Cerealien abgehandelt find, und man hat hier gleichzeitig Gelegenheit, einen Blick in die Getreidekenntniß der Englander zu thun, fo wie mit ihren Culturmethoden bekannt zu werden, auch einiges über die Rrantheiten und Feinde des Getreide zu erfahren. — Biel reichlicher jedenfalls als mit botanischen, für ben Gebrauch des Kandwirths sich eignenden, Handbüchern sind wir neuefter Zeit mit Abbildungen und Befdreibungen

ber im beutschen Baterlande überhaupt, so wie in ben einzele nen Ländern, Provinzen und Districten desselben wild wachs senden Pflanzen versehen worden. Aber ein vollständiges gut gearbeitetes lebendiges Pflanzenbuch für den Landwirth ift uns nicht bekannt geworden. Das fortwährend von dem Universitätsgärtner Boß in Göttingen für Landwirthe ausgegebene berücksichtigt zu wenig die neueren Culturpflanzen, läßt auch in Bezug auf die Nomenclatur und auf Spstematik Manches zu wünschen übrig. Dieterich's "Herbarium florae germanicae oder Deutschlands Flora in getrockneten Eremplaren" (Jena 1826-32) enthält auch lange nicht das, was man dars in zu finden glaubt. Für die sächsischen Landwirthe hat F. N. Rogmäßler ein Herbarium gesammelt, und Diecklenburg's Grafer werden eben jest von Brinckmann (zu Roftod) in lebendigen Exemplaren zusammengestellt. Von hierher gehöris gen Bilderwerken fammt Commentaren, welche bis in die neufte Beit fortgesett wurden, mogen D. Dieterich's "Deutschlands Flora" (Zena 1833 — 37) und J. Sturm's, später von Roch, Roppe, Corda, Lauer, Rostkovius fortgeführtes und beendetes gleichnamiges Werk aufgeführt werden. umfassenden Landessloren fehlt es fast nirgends. Go erhielten wir von Preußen: Loref's "Flora Borussica" (Königsb. 1830); A. Dietrich's "Flora des Königreiches Preußen" (Berlin 1832—40); desselben "Flora der Umgegend von Berlin" (Berlin); Ruthe's "Flora der Mark Brandenburg und Niederlausig" (Berlin); Rölbing's "Flora der Dberlausig" (Görlig 1828); Schäfer's "Trier'sche Flora" (Trier 1826 - 29); Homann's "Flora von Pommern" (Cöslin 1828 -35); Wimmer's "Flora von Schlessen." Für Böhmen: Graf v. Bechtold's, Seidel's und Opig's "Deconomisch= technologische Flora Böhmen's" (Prag 1836 — 38). Für Bayern: Zuccarini's "Flora der Gegend um München" (München 1829). Für Würtemberg: Schübler's und v. Martius "Flora von Würtemberg" (Tübingen 1834); Schmidlin's "Flora von Stuttgart" (Stuttg. 1836). Nassau: Jung's "Flora bes Herzogthums Naffau" (Haba-

Für Sachsen und Thuringen: Rückert's "Beschreibung der am häufigsten wildwachsenden und cultivirten phanerogamen Gewächse zc. Sachsens und der angrenzens ben Preuß. Provinzen" (2 Thle. Leipz. 1840); Zenker's und Schenk's "Flora von Thüringen und den angrenzenden Provingen" (Leipz. 1831 - 36). Für Braunschweig: Lachmann's "Flora der Umgegend von Braunschweig ze." (2 Thle. Brannschweig 1828-31). Für die Grafschaft Schaumburg: Honer's "Flora der Grafschaft Schaumburg und Umgegend" Allgemeinern und höhern practischen Werth (Rinteln 1839). als diese malerischen Uebersichten der natürlichen Begetation haben natürlich für den Landwirth die in die Pflanzen cultur einschlagenden Bildermerke, deren uns die neueste Zeit mehre, wirklich gar treffliche brachte. Nach Megger's ganz ansge= zeichnetem, 115 Urten und Abarten von Getreide aufstellenden Werke "Europäische Cerealien" (Beidelb. 1824) beschenkte uns der, eben erst verstorbene, Prediger Rrause zu Taupadel mit einer "Abbildung und Beschreibung aller bisher bekannten Ges treidearten ze." (Leipz. 1834-38). "Die vorzüglichsten Han= delspflanzen versinnlicht uns ein trefflicher, 1838 in Jena bei Maute, als Unhang zu den Werken von Courtin, Leuchs, Mac Culloch, Schiebe, erschienener Rupferatlas. Darstellungen und Beschreibungen der in der Arznei gebräuchs lichen Gewächse ze. lieferten Benry im Berein mit Beibe, Walter, Funke und Nees v. Esenbed (Duffeldorf 1824 -29) und (in der Fortsegung) F. G. Benne (1805 - 30). Die deutschen Gräser stellte Weihe in 14 Serien (Lemgo 1824 -30) zusammen. - Wirklich bereichert ist die hier besprochene Literatur übrigens außerdem noch durch verschiedene phytolos gische Schriften, die in der kleinsten landwirthschaftlichen Bis bliothek nicht fehlen follten; wir meinen namentlich: C. H. Schulg's "die Pflanzen und das Pflanzenreich" (Stuttgart); Göppert "lleber die Wärme-Entwickelung in den Pflanzen zc." (Breslau 1830), Unger's classischen Beitrag über "Exantheme der Pflanzen und einige andere diesen verwandte Rrankheiten der Gewächse, pathogenetisch und nosographisch dargestellt und

mit 7 Kupfertafeln" (Wien 1833); A. F. Wiegmann's Buch über "die Krankheiten und frankhaften Mißbildungen der Geswächse ze." (Braunschweig 1839), und J. F. Wächter's Abshandlung über "die Reproductionskraft der Gewächse" (Hansnover 1840), letztere freilich für forstliche Pflanzenphysiolosgen und Forstwirthe interessanter.

Abgesehen von dem, was Schübler und Sprengel in ihren oben genannten, und noch zu nennenden, Schriften auf dem Gebiete der Mineralogie in Anwendung auf die Land: wirthschaft geleistet, hat das einschlagende Fach unserer Literas tur, außer durch die schon altere bekannte Abhandlung Bausmann's über "Entstehung bes Bodens aus den Gesteinen," durch Krutsch's "Gebirgs : und Bodenkunde für den Land: und Forstwirth" (Dresden 1828), Blume's Schrift "über mineralogisch=beonomische Untersuchungen auf und in der Erde" (Leipz. 1829), welche sich hauptfächlich auf Selbmann's als tere Abhandlung "vom Erd- und Bergbohren" bezieht, und neuester Zeit durch B. Cotta's "Anleitung zum Studium der Geographie und Geologie, besonders für deutsche Forst: wirthe, Landwirthe und Techniker" (Dresden 1842) wirkliche Bereicherungen erfahren. Es empfiehlt sich wohl insbefondere das letztgenannte Werk — bessen Hauptzweck es nicht ist, et: was Neues aufzustellen, sondern, die Wissenschaft in ihrem gegenwärtigen Zustande übersichtlich und für den Anfänger bequem darzustellen und dabei auf ihre practische Unwendung Rücksicht zu nehmen (vergl. die Borrede) — als die belehrends fte Lecture, welche überall der nach wissenschaftlicher Ausbildung strebende Landwirth in die Hand nehmen kann. darin anhänglich auch speciell die zuerst durch Erome näher jur Sprache gebrachte Erscheinung ber Abhangigfeit ber Pflanzen von gewissen Bodenarten von dem bereits oben genannten Professor Langethal in Jena erörtert, und, nach zahlreichen Beobachtungen und Erfahrungen in Nordund Mittel=Deutschland, ein neues vollständigeres, bestimmteres Bild der verschiedenen Begetations = Berhältnisse gezeichnet, wobei die fehr zwedmäßige Unterscheidung von Seuchtigkeits=

und Boden=Pflanzen, ob die Gewächse an gewisse physikas lische oder chemische Verhältnisse des Erdreichs gebunden sind, gemacht worden.

Auch die mathematischen Wissenschaften sind neuerer Zeit in einer für den Landwirth und seine Wissenschaft ausgiebigeren Weise bearbeitet worden; im Allgemeinen aber wurden sie, wie bereits früher angedeutet, nicht mit dem Eifer, der Sachkenntniß und dem Erfolge auf unfer Fach und auf deffen Lehre angewandt, welche die fortschreitende Ausbildung des Landbaues in Theorie und Pragis bedingt. Unter den Theilen der angewandten Mathematik, die hier vorzugsweise in Betracht kommen, haben es, der Natur der Sache nach, bezüglich der Rechenkunst weniger gelehrte Mathematiker ober im Bureau und Comptoir gebildete Rechenkundige, als gewiegte landwirthschaftliche Practifer entsprechender Befähigung unternehmen können, die richtige und vortheilhafte Unwendung jener bei der Landwirthschaft zu lehren. Bekanntlich hat auch das öconomische Rechnungswesen an Thaer einen seiner fruheften und grundlichen Evangelisten gefunden. Die von ihm entwickelten Borzüge der doppelten Buchhaltung, d. h. der Grundsätze, die dieser, dem menschlichen Erfindungsgeiste und Scharfsinne so viel Ehre machenden, Rechnungsform jum Grunde liegen, haben indeß nur sehr langsam und einzeln Un= erkennung gefunden; selbst Roppe, der selbige mit eben so großem Erfolge in seiner, freilich sehr bedeutenden, Wirthschaft anwandte, als er sie mit practischem Geschicke in Schriften (vergl. "Mittheilungen aus dem Gebiete der Landwirthschaft" 28d. 2., "Unterricht im Ackerbau und in der Wiehzucht" 28d. 1.), lehrte, vermochte ihr keinen allgemeineren Gingang zu verschaf-Seitdem ift unsere Literatur mit mehren, zumeist felbstftandigen Abhandlungen über benfelben (jedenfalls immer nur in Mebendingen zu vervollkommnenden) Gegenstand bereichert, welche eines Theils darthun, daß solcher gegenwärtig von den größeren und umsichtsvolleren Landwirthen wiederum mit ho= herem Interesse aufgenommen und verfolgt wird, anderen Theils mannichfache, und im Ganzen recht zwedmäßige, Worschläge

und Anleitungen enthalten, die Schwierigkeiten, welche ber Ans wendung der doppelten Buchhaltung, namentlich in kleineren Wirthschaften entgegenstehen, zu beseitigen und zu mindern. Als solche Schriften nennen wir ausbrücklich die von Stein (1835), Zeller (Carlsruhe 1836), Rleemann (Sondershaufen 1840), Schulz (Dresden 1840). Schon das Stein'sche, für kleine wie große Güter berechnete, Buch durfte als treuer Rathgeber begrüßt werden, machte es gleich, wie alle folgenden Schriften, eigenes Nachdenken und Handanlegen, das Selbst= erfinden nicht entbehrlich. Beller's Unleitung ift eine Frucht eigener, ju Sobenheim, auf practischem Wege gewonnener Erfahrungen und Ansichten. Wir können nur in das Urtheil eines früheren Recenfenten einstimmen, daß die von 3. mitgetheilten Formulare sowohl zu den Hulfsbuchern, als zum Saupt= buche selbst, zu den Biehstammregistern ze. sehr zweckmäßig und beachtungswerth sind, aber wir möchten gleichfalls, und zwar aus dem Grunde der wohl nie stattfindenden stricten Ueberein: kimmung in den Berhältnissen zweierlei Wirthschaften, vor sclavischer Nachahmung derselben warnen. Wenn übrigens 3. bei der laufenden Buchhaltung als Rechnungstermin den 1. No= vember bestimmt: so wird man darin mit ihm wohl im Allgemeinen nicht einverstanden sein können; auch die von ihm in Borschlag gebrachte, zwischen den Journalen und dem Haupt= buche zu stellende, Prima Nota, welche dazu dient, die einzel= nen Posten des Journals nicht speciell in das Hauptbuch übertragen zu muffen, sondern diese erst zu einem Ganzen zu ord= nen oder monatlich zu sammeln, dürfte dem selbst buchführen= den Landwirth zu viele Schreiberei machen und zu großen Zeit= aufwand kosten. — Zum Theil noch mehr vereinfacht ist diese Rechnungsform in den Anleitungen Rleemann's und Schulz's. Ihr Studium — wir meinen nach Wesen und Geist — wird auch dem beschäftigtsten Landwirth die Ueberzeugung bringen, daß Zeitmangel kein triftiger Grund sein kann eine Des thode in seine Wirthschaft einzuführen, wobei es gleichviel ift, ob die Journale nach der tabellarischen oder einfachen Form oder mit Contis eingerichtet sind, welche sich nur auf die

Jahres: ober Hauptrechnung zu erstrecken braucht und welcher daher auch nicht die Zeit und Mühe, welche zur guten Füh= rung der Journale erforderlich ift, angerechnet werden kann, indem ja richtig und accurat geführte Journale in jeder Wirth= schaft ohnehin vorhanden sein müßten. (Brgl. Rleemann's land= wirthschaftliche doppelte Buchhaltung). Die Fingerzeige, welche die genannten Schriftsteller über die Anfertigung, Ginrichtung und Führung der Jahresrechnung — des Hauptbuches — geben, stimmen zwar nicht überein, aber welcher Vorschrift man auch folgt, es wird sich in allen Fällen ein und dasselbe Hauptresul= tat ergeben, nämlich die verhältnismäßig, d. h. im Bergleich zu dem erwachsenden Wortheile — genauer Nachweis über den Beitrag der einzelnen Wirthschaftszwecke zum Gesammtertrage einer Wirthschaft — unerhebliche Vermehrung der Mühwal= tung gegen die Arbeit bei der gewöhnlichen einfachen Rech= nungs = (Register =) Führung. Rleemann hat die zu große Bereinfachung der doppelten Buchhaltung mittelst Reducirung der Conti freilich widerrathen, da es immer leitender Grund= sat bleiben muffe, daß in dem Hauptbuche für jeden Theil der Wirthschaft, dessen Ertrag man ausmitteln wolle, oder dessen Einwirkung auf andere Theile der Wirthschaft zu ersehen noth= wendig sei, eine besondere Berechnung aufgestellt oder, wie man sich ausdrückt, ein (doppeltes) Conto eröffnet oder ange= Schulz (in seiner Beschreibung von Zuschendorf) legt werde. erkennt dagegen in einer großen Zahl der Conti einen er= schwerenden Umstand und empsiehlt, dieselben durch Zusammen= ziehen zu beschränken. Sein Hauptbuch enthält: 1) ein Ackerbau-Conto, 2) ein Wiesen=, 3) ein Obstbau=, 4) ein Garten-, 5) ein Forst-, 6) ein Gespann-, 7) ein Meierei-, 8) ein Schäferei=, 9) ein Jagd=, Fischerei=Conto, 10) ein Gesinde=, 11) ein Handarbeiter=, 12) ein Feuerungs=, 13) ein Abgaben=, 14) ein Schulden=, 15) ein Bau= und Grundverbefferungs=, 16) ein Grundcapital=, 17) ein allgemeines, 18) ein vorigen Jahres=, 19) ein künftigen Jahres, 20) ein Eigenthumer = Conto. Schulz versichert, mit Abschluß dieser Conti, also mit der ganzen doppelten Buchhaltung eines Jahres, innerhalb drei

Tagen fertig zu werben, was sich wesentlich aus der guten und sorgfältigen Führung des Hülfsbuches, zum Theil aber auch aus mancher Bereinfachung ber Sache selbst erklaren durfte; denn, wenn j. B. Rleemann eine fehr genaue Dungerspros ductions= und Consumtions=Berechnung macht, und haben will, so begnügt Schulz sich damit, das Stroh gegen den Mist zu compensiren, wobei dem letteren, vom wirthschaftlichen Gesichts= puncte aus, wohl zu nahe geschieht. — Weniger Beifall und Berbreitung als die hier besprochenen Rathgeber haben — wie bereits angedeutet — mehre aus den Federn von Nicht-Landwirthen oder von doch nicht mit gründlichen landwirthschaftlichen Renntnissen ausgerüsteten Mannern geflossene Unweisungen zur landwirthschaftlichen Buchhaltung gefunden. Schon im Jahre 1828 erschien (zu Coslin) ein Werk von F. L. Bedmann über italienische Buchführung für Landwirthe, welches bei vielen Borzügen, an practischer Brauchbarkeit gegen alle obigen Schrif= ten zurücksteht. Die mehrseitig gelobten, jedoch viel öfter und gründlicher getadelten Bersuche Munther's "die landwirth= schaftliche Buchhaltung in einfacher, staatswirthschaftlicher Form" (Berlin 1838) und "Beiträge zur Buchhaltungskunst im er= weiterten Sinne und zur geregelten Hauswirthschaft" (Berlin 1840) haben in die Pragis gar keinen Eingang gefunden; auch foll sene in der That nichts weiter sein als eine gewöhnliche Registerführung mit manchen überflüßigen und erschwerenden Für die einfache landwirthschaftliche Buchführung Busäßen. und Rechnungslegung dürften sich desto niehr Albrecht Block's gleichnamiges Werk (Breslau 1827) und Blochmann's "Practische Unleitung zur öconomischen Buchführung zc." (Dresden 1837) empfehlen. Auch die Schrift Exeli's (Prag 1835) welche sich über die Rechnungsgrundsätze im Allgemeinen ver= breitet, ohne sich auf die bisher üblichen einzelnen Methoden einzulaffen, ift nicht werthlos.

Ein hier einschlagender Gegenstand, die Metrologie, fand zwar neuester Zeit nicht wenige Bearbeiter, da bei der herrschenden Mannigsachheit und Complicität der Maaß= und Gewichts-Verhältnisse des In= und Auslandes sich das Bedürf=

niß vollständiger und gründlicher Nachweise und Reductionen susehends herausstellte, aber im Ganzen ift dem Landwirth aus der specieller für ihn berechneten metrologischen Literatur um so weniger Befriedigendese erwachsen, als selbige zumeist von wenig unterrichteten oder gewissenlosen Compilatoren verforgt Seit Jahren gilt auch in der landwirthschaftlichen Welt das "Relkenbrecher'sche Taschenbuch für Müng-, Maaß= und Gewichtskunde" als eine Autorität, trop dem, daß solches von Irrthumern wimmelt, daß jede neue Auflage des= selben (die jungste erschien 1832 in Berlin) andere brachte, und daß namentlich die Gewichtsangaben darin mehrentheils auf unrichtigen Basen beruhen. Nichts desto weniger haben Schriftsteller von Fach die landwirthschaftlichen Literaten und das landwirthschaftliche Publikum durch diese letteren, in der guten Meinung von jenem Buche — bessen starker Absatz die Müglichkeit und Nothwendigkeit eines solchen Werkes allerdings unzweideutig argumentirt — zufolge der Uebereinstim= mung ihrer Angaben mit den Relkenbrecher'schen erhal= ten. Go z. B. - um nur ein Beispiel vor vielen zu nen= nen - ift Rrause's, recht eigentlich für den Landwirth berechnete, "Mache, Gewichtse und Münzkunde" (Leipzig 1831) gang aus Melkenbrecher ertrahirt. — Die wenigen guten Arbeiten auf diesem Telde mogen bis jest nur zur naheren Renntniß der mit der eigentlichen Fach = Literatur vertrau-Landwirthe gekommen sein. Empfehlen möchten wir davon vor allen Hauschild's "Bergleichungstafeln der Gewichte verschiedener Länder und Städte ze." (Frankfurt 1836), welche den seltenen Worzug haben, daß die Angaben sowohl in genauen als tolerirten*). Grammen gemacht find, und Albes

Den französischen Commisaires des poids et mesures, Eichherrn, Sichmeistern ist gesetzlich eine gewisse Nachsticht (Toleranz) bei dem Beriche tigen der Maaße und Gewichte gestattet, doch die Maaße dürsen nur einen gewissen Theil größer oder kleiner, die Gewichte etwas schwerer sein, ohne daß die Sicher dafür verantwortlich sind. Die Nichtberücksichtigung dieser sogenannten Toleranz, die Berwechselung der genauen Gewichte und der Gewichte mit Toleranz, dann die in der Regel verwersliche Methode aus 13*

feld's "Maaße und Gewichte ber beutschen Zoll-Bereins-Staaten ze." (Stuttgart 1838), ein Handbuch, das für jeden Plat die daselbst am häusigsten vorkommenden Bergleichungen liez fert, bei deren Berechnung von dem sachkundigen Berfasser mit peinlicher Gewissenhaftigkeit die Werke der anerkannt vorzüglichsten Metrologen, eines Chelius, Hauschild, Ahn, Beigel, Jäckel, Relly, Rupffer, Littrow, Löhmann, Martin, Paucker, Schimmelpfennig, Schumacher, Simon u. A., und viele ofsicielle Actenstücke benutzt worden sind.*).

Ueber die Feldmeßkunst= und Nivellements=Lehre, beide zu den Worstudien gehöreud, deren füglich kein nach uni= verseller Fachbildung hinstrebender Landwirth wird entrathen können, hatten wir bis in die neueste Zeit wenig Werke aufzuweisen, welche Rlarheit und Verständlichkeit mit Präcision und Rurge vereinigten und geeignet waren, in der Mathema= tik ungeübten. Leuten als Rathgeber und Leiter zu dienen. Metto's, Lossius, Ludemann's, Fischer's, Hogre= we's u. A. Schriften halfen diesem Mangel zuerst in ausrei= chenderer Weise ab; größere und verdientere Unerkennung noch fanden mehre später erschienene populaire, und mit besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse des Wiesenbaues bearbeitete Unleitungen zur öconomischen Geodässe und zum Nivellement, wie z. B. Zamminer's "Anleitung zur Flächen-Aufnahme mit der Rette und Rreuzscheibe zc." (Darmstadt 1836), von Trautmannsborf's: revidirter "Practischer = Nivellir = Unter= richt" (Prag 1834), Roth's "Lehre vom Nivellement" (Darm=

mehren verschiedenen Angaben eine Durchschnitts=Mittelzahl zu ziehen, ist die Ursache der gegenwärtigen Berwirrungen in der Gewichtskunde. Bergl. Albefeld am angeführten Orte.

Mobact's, eben jett bei Brockhaus in Leipzig, edirtes Werk ist uns noch nicht zu Gesicht gekommen. Wir bemerken bei dieser Gelegenheit, daß die Literatur des laufenden Jahres (1842) in dieser Einleitung übershaupt nicht, und nur ausnahmsweise in wenigen einzelnen Erscheinungen berücksichtigt ward.

ftadt 1838) u. m. a. Zamminer's Buch verdankt seine Ents stehung dem Unterrichte, den der Berfasser (Großhrzl. Hessischer Dberforstrath) einer gewissen Unjahl von jungen Leuten aus dem Bauernstande, welche von Seiten des landwirthschaftlichen Bera eins zu diesem Zwecke unterstügt wurden, mahrend des Winters 1831 — 32 im Feldmessen, Nivelliren und Wiesenbau er-Durch jene jungen Männer (gegen 40) wurden soz dann mit entschiedenem Erfolge in allen Theilen des Landes große Flächen Wiesengrundes theils vermessen, theilt entwäs= fert, und Bewässerungs=Unlagen eingerichtet, oder durch an= dere Verbesserungen der Ertrag der Wiesen erhöhet. Ohnstrei= tig wohl der beste Beweis für die Lehrmethode des Werfassers, der sich nicht nur darauf beschränkt, das Ausmessen und Verzeichnen der Flächen, Flüße, Gräben und Stragen, das Theiz len der Flächen, das Abwägen oder Nivelliren, endlich die Ausmessung und das Berechnen des körperlichen Inhalts zu lehren, sondern der zugleich auch eine, von gediegener practi= scher Renntniß seines Gegenstandes zeugende, Unleitung jum Wiesenbaue und eine instructive Uebersicht des Wegbaues für den ländlichen Grundbesiger liefert. Die mitaufgeführte von Trautmannsdorf'sche Schrift, von einer Ungahl Fehler, Unrichtigkeiten und Unverständlichkeiten, welche die erste Ausgabe (1829) entstellten, gereinigt, hat auch um so größeres Glück gemacht, als ihr Verständniß gar keine mathematische Borkenntnisse erheischt. Roth's kleinere Abhandlung soll nur als Leitfaden zum Unterricht in Gewerbschulen, Forst= und Landwirtschafts=Lehranstalten dienen. — Hinsichtlich Ster= nicel's "Gäeodäsie", und "Altimetrie" so wie mancher anderen hierher gehörigen Schriften, läßt sich blos sagen, daß in demsels ben der Sachverständige wohl findet, wie sie hätten können und sollen abgefaßt sein, daß aber der, welcher daraus lernen will, auf ein unfruchtbares Feld gerathen wird.

Wenden wir uns jest zur landwirthschaftlichen Baus und Maschinen-Runde: so sinden wir, daß neuerer Zeit, wenige Zweige unserer angewandten Grundwissenschaften lites rarisch thätiger bearbeitet wurden, als eben dieser. Das Stres

ben nach Verwohlfeilerung der ländlichen Bauten mit - wir dürfen es wohl sagen — häusig rucksichtsloser Hintenansegung alles Aesthetischen und Comforts*), hat namentlich eine Unzahl specieller Schriften über neu erfundene Bauarten zc. - unter de= nen bekanntlich der Lehmbau und das flache Dach noch im= mer die Hauptrolle spielen — hervorgerufen. Aber diese Lite= ratur ift von sehr ungleichem Werthe. Zedenfalls bietet fie einen höchst spärlichen Ersat für die Bernachlässigung, welche die landwirthschaftliche Baukunst überhaupt und von wissen= schaftlichem Standpuncte aus erfährt — eine Bernachlässigung, die der Landwirth sich insofern allerdings selbst zuzuschrei= ben hat, als seine zu große Indifferenz gegen das Schöne, hohere, geistige Elemente augenfällig von der Prazis einer Runft entfernt hält, welche als solche sich überwiegend in ihrer un= tersten Region erhalt und faum die Grenze des handwerkes überschreitet; die sich anderen Theils aber auch daraus erklärt, daß, um als tüchtiger Meister und Lehrer in diesem Fache ju wirken, es nicht hinreicht, im Besitze gründlicher Sachkennt: niß und Geschäftserfahrung zu sein, vielmehr hiermit auch in den mehrsten Fällen ein gediegenes landwirthschaftliches Wiffen und die genaueste Einsicht von den in Betracht kommenden localen Berhältnissen verbunden sein muß. Wie durchgehends der Sinn des Landwirthes für das Bessere und Edlere in der Baukunft sich erft namhaft wird verbreiten und steigern musfen: so werden auch im Allgemeinen der Bildungsgang, die Stellung und Lage der betreffenden Kachmanner eine vielfältig abweichende Richtung und eine durchgreifende Reform erfahren muffen, bevor durch That und Schrift eine neue Aera für das landwirthschaftliche Bauwesen beginnen möchte.

^{*)} Wir wollen mit dieser Andeutung aber keineswegs ben Sat: "daß das wohlseile Bauen in der Regel das rechnerisch vortheilhafteste (d. h. wo die Gebäude gleichsam nur als Mittel zum Zweck dienen), sei, in seiner Richtigkeit angreisen. Mit Zahlen und aus der wirklichen Erfahrung hat der Fürst v. Dettingen=Wallerstein die Wahrheit und Richtigkeit je=nes Grundsates in seinen "Grundsäten der Bausconomie" (Prag 1839) edident genug dargethan.

Seit der ersten Erscheinung des "Handbuches der Landbaukunst" von Gilly, mithin im Laufe von bald 50 Jahren ift tein das Ganze des ländlichen Bauwesens umfassendes Werk erschienen, welches jenes in den Hintergrund gestellt, viel wes niger denn überflüßig gemacht hatte. Daß selbiges bis zu respect. den Jahren 1831 und 1836 in neuen, den zeitgemäßen Un= forderungen mehr entsprechenden, Auflagen erschienen ist, beweist um so mehr das Bedürfniß eines folchen Rathgebers, als bekanntlich lange Zeit der hohe Preis des Buches den min= der bemittelten Landwirth von seinem Unkaufe zurüchielt. Wols len wir aber von der dauernden und hervorstechenden Gunft, die Gilln's Schriften beim landwirthschaftlichen Publikum genoffen, auch ihren absoluten Werth ableiten: so werden wir uns infofern getäuscht seben, als darin die praetischen Be-Gegenwart keinesweges ausreichende Befriedis dürfnisse der gung finden, und es möchten demnach verschiedene spätere Schriftsteller Gilly unschwer den Rang abgelaufen haben, wenn das Ganze ihrer Leistungen nach Gehalt und Form, Standpunet, von dem sie überhaupt landwirthschaftliche Baukunft zu lehren unternommen, die genaue Berücksichtigung der mannigfachen und verschiedenartigen außeren (localen) Einfluffe auf die bauliche Praxis, die Behandlungweise ihrer Materie, namentlich eine dieser angemessene Rlarheit und Berständlichkeit, und das Bermeiden unnöthigen Ausdehnens und Beiwerkes in größerem Einklange zu den ihnen eigenthumlichen relativen Bor= zügen gestanden hätte. — Das Beste, was über landwirth= schaftliche Baufunst im Allgemeinen neuester Zeit geschrieben, hat zu Berfassern: G. Beine, J. P. Joudl, C. C. Men= zel, S. Sachs u. v. a. Jöudl's Bücher "die landwirth= schaftliche Baukunst" (3 Theile, Leipzig und Prag 1829) und der "Unterricht in der Landbaukunst überhaupt ze. (Prag 1840), verdienten wohl auch im nördlichen Deutschland mehr bekanntju werden. Heine's "Handbuch" (Dresden 1838) und Mens zel's "Uebersicht" (Leipzig 1838) bestimmt als Leitfaden zu Borlefungen, reichen zur Selbstbelehrung weniger aus. Sachs giebt in seinem "wohlerfahrenen Bauherrn" (Berlin 1832)

mehr einen augenblicklichen Helfer aus der Roth, als einen gründlichen Wegweiser. — Die von L. Förster in Wien redigirte "allgemeine Bauzeitung" und Romberg's "Zeitschrift für practische Baukunst" (Leipzig) haben für den Landwirth kein großes Intereffe. Borberr's alteres "Monatsblatt jur Berbesserung des Landbauwesens zc." (München 1823 — 30) blieb seiner Zeit nicht ohne Einfluß auf die ländliche Baupra= gis Baiern's. Daß wir auch mit einer "Encyclopadie der landwirthschaftlichen Baukunst" versorgt wurden, versteht sich: sie erschien, herausgegeben von J. J. Helfft, i. J. 1836 (zu Berlin), in der bescheidenen Ausdehnung von 2 Lieferun= gen, nachdem der sehr fruchtbare bauwissenschaftliche Schrift= steller 28. G. Bleichrodt bereits 1830 u. f. ein 4 bandi= ges "Architectonisches Legicon" (Ilmenau) edirt hatte. — Baurecht und Baupolizei fanden Bearbeiter an S. Sachs, Scholz Ill, Ph. R. Zeller. Ersterer lehrte das "Baurecht in seinem ganzen Umfange" (Berlin 1831), letterer lie= ferte ein "Handbuch der Preußischen Baupolizei, verbunden mit dem Baurechte" (Quedlinburg 1831). — Unter den speciel= Ien Schriften über Landbaukunst sind von denen über Bau= risse und Bauanschläge: H. Triest's "Handbuch zur Berech= nung der Baukosten 2c.", das in d. Jahren 1831 — 34 in einer neuen verbesserten, von Helfft besorgten Ausgabe er= schien, J. A. Menzel's "Handbuch zur Beurtheilung und Anfertigung von Bau-Unschlägen" (Halle 1839), F. A. Entel= wein's schon ältere "Anleitung zur Ermittelung der Dauer und Unterhaltungskosten der Gebäude und zur Bestimmung der Bau= und Ablösungscapitalien und jährlichen Renten" (Berlin 1831) schägbar, auch nicht zu übersehen die in Schle= sien (Breslau 1832 — 34, und Liegnit 1833) erschienenen Architectonischen Entwurfe aus dem Gebiete der landwirth= schaftlichen und ländlichen Baukunst" (2 Hefte), und das "Ideal eines Landwirthschaftsgehöftes, für Baubeamte und Rittergutsbesißer, die auf ihren Feldmarken neue Höfe erbauen wollen", ein litographirtes Blatt mit Abbildungen. Die oben angedeutete Fülle an Schriften über wohlfeile

feuersichere Bauart, besonders Pifebau und Bedas dung, über Baumaterialien, über inneren Ausbau, Schornsteine, Abtritte, Bligableiter zc., läßt sich leicht concentriren. Stellt man über ben erften ber genannten Gegen: stände neben der älteren "Anleitung zur Erdbaukunst, (Pifés Bau) mit Anwendung auf alle Arten von Bauten" (Berlin) keine der neueren Unweifungen; beschränkt man sich darauf, den Bau der Dorn'schen Dacher aus des Erfinders "Practischen Unleitung zur Ausführung der neuen flachen Dachbes beckung " (3. Aufl. Berlin 1838) und G. Linke's "Bau der Dorn'schen Dacher nach eigenen Erfahrungen mit Ruchsicht der dabei vorkommenden Holzconstructionen und Rostenberech= nungen" (2. Aufl. Braunschweig 1840), einige neuere beachtungswerthe Bedachungsmethoden aber aus S. Sachs (die Lehmdächer verwerfender) "Anweisung jur Anfertigung einer neuen, völlig feuerfesten und absolut wasserdichten Dachbedeckung für ganz flache Dächer (Altane) mittelft eigens dazu erfundes ner Harzplatten und eigenthumlich geformter Steinfließen (Bers lin 1838) und Nünneke's "Anweisung zur Ausführung feuersicherer Dachbedeckungen von Lehm und Theer 1c.,, (Cos: lin 1839), so wie das Ganze der feuersicheren Lehmschindel= bedachung aus Teichmann's gleichlautender Schrift kennen zu lernen; versucht man, wenn man will, den Lehmzopfessen= bau nach des ebengenannten Berfassers Unterweisung darin (Leipzig 1839); benugt man Schulz's "Erfahrungen, das Rauchen der Stuben und Rüchen zu beseitigen" (Halle 1831) und Siegfried's "sichere und erprobte Mittel zc." dazu (Magdeb. 1835); studirt man endlich Plieninger's Werk "über die Bligableiter, ihre Vereinfachung und die Vermin= derung ihrer Kosten" (Stuttgart 1835) —: so hat man zweis felsohne, in der Hauptsache, der weitschichtigsten Literatur in dem Gebiete der landwirthschaftlichen Baukunde ihr Recht ges than, und kann mit erleichtertem Berzen die Wahl für die noch nicht erledigten Disciplinen der Wasser=, und Straßen= und Auch in der sustematischen Darstellung Wege : Baufunft treffen. der landwirthschaftlichen Wasserbaukunst hat Gilly, in

Gemeinschaft mit Entelwein, die Bahn gebrochen. Seit der letteren Auflage der "Practischen Anweisung zur Wasserbaukunft" (Berlin 1830) haben Urnd (Hanau 1831), Joit= ter (Stuttgart 1832), Pechmann (München 1832), Dorsch (Altenburg 1835) diesen Zweig im Allgemeinen mit, den Zeitbedürfnissen entsprechender, Kenntniß bearbeitet. Ganz vorzügs lich ift die Literatur über den Artesischen Brunnenbau bebacht worden. Wir gedenken bier nur der Schriften Bon. ner's, Frommanns — ber auch eine gründliche Anweisung zur Anlage von Wafferleitungen ze. (Coblenz 1840) schrieb, v. Zaquin's, Speglers u. f. w. Ueber Stragen= und Wegebaukunst verdanken wir namentlich R. Arnd ("der Straffen= und Wegebau in flaatswirthschaftlicher und technis scher Beziehung" 2. Aufl. Darmstadt 1831) und v. Pech= mann ("Unleitung jum Bau ber Saupt= und Bezirkftragen, 2. Aufl. Munchen 1835) instructive Handbucher. Die lands wirthschaftliche Masch in entunde endlich bearbeiteten mehr oder minder vollständig, gründlich und practisch J. C. Fischer (in Putsche's Encyclopadie), v. Langedorf (aber nur beis läufig, in seinem "System der Maschinenkunde" Beidelberg 1833), Beller mittelft seiner "Beschreibung ber neuesten und nugbarsten landwirthschaftlichen Werkzeuge von Süddeutschland" (Carlsruhe 1839 — 40), wo die Abbildungen der betreffenden Gerathe sich jedoch nicht zur Nachbildung diefer in natura quas lificiren, Poppe ("über Dampfmaschinen", Stuttgart 1834; "die Fuhrwerke ze.", ebenda 1835) u. a. Schade, daß das schöne Wert v. Michna's und v. Weigenau's "Bohmen's Haus: und Landwirthschaftsgerathe, in Berbindung mit den merkwürdigsten öconomischen Werkzeugen des Auslandes", (Prag 1826) schon mit dem 4. Hefte abgebrochen wurde! — Won anderen alteren Werken dieser Urt, weisen wir bei dieser Ges legenheit nur noch auf die Thaer's, Lastenrie's und Winstrup's zurück.

Werfen wir nun schließlich, nämlich bevor wir zur übersichtlichen Betrachtung der Literatur der landwirthschaftlichen Gewerbelehre selbst übergeben, noch einen Blick auf die Liter ratur ber Staatswirthschaft und Rechtwissenschaft, foweit selbige für den Landwirth überhaupt in Betracht kommt oder speciell für ihn berechnet ist: so erhielten wir in ersterer Beziehung F. Baum start's "Cameralistische Encyclopadie" (Heidelberg 1831), F. Bulau's "Handbuch der Staats. wirthschaftslehre" (Leipzig 1835) und dessen "der Staat und der Landbau" (Leipzig 1834), Schriften, in benen, wie man es an dem Verfasser gewohnt ift, keine Frage außer dem Busammenhange mit dem Ganzen der Einrichtungen und Berhalt= nisse betrachtet wird; es bieten sich ferner "Log's treffliche "Staatswirthschaftslehre" (3 Bbe., Erlangen 1838) und Rau's ausgezeichnetes "Lehrbuch der politischen Deconomie" (3 Thle. 1886 — 39) als Werke bar, beren Studium der natios nal-öconomischen Ausbildung des Landwirths nur in hohem Grade förderlich und daher namentlich allen Fachgenossen bobes ren Standpunctes auf's bringenbfte ju empfehlen fein werben. Die landwirthschaftliche Politik machte bereits vor mehren Jahren 3. E. Elsner jum Gegenstande einer selbstständigen Untersuchung (Stuttgart 1836). Ueber den Einfluß der Bertheilung des Grundeigenthums auf das Bolks und Staatsleben erhiels ten wir gleichzeitig eine lesenswerthe Schrift von D. 28. E. Im Gebiete der landwirthschaftlichen Polizei blieb es, trop äußerer Unregungen ju deren öffentlichen Besprechung, fast still. von Hazzi brach auch hier die Bahn durch seine Schrift "Ueber Feldpolizei, wozu er sich theils durch die allgemeinen Rlagen über den ganzlichen Mangel einer Feldpolizei, theils durch die geringe Achtsamkeit, welche in dem revidirten Entwurfe des bayerischen Strafgesetzbuches vom Jahre 1827 auf diesen wichtigen Gegenstand verwendet worden ift, veranlaßt fand, und welche Aufgabe er mit aller der Um: sicht, Gründlichkeit und dem Scharfsinne löste, durch die sich die meisten seiner Schriften auszeichnen. —

Bielleicht darf der nationalöconomische Theil unserer Wifzfenschaft recht bald einer neuen wesentlichen Bereicherung durch Berössentlichung der fortgesetzten Untersuchungen v. Thünen's "über den Einsluß der Entsernung von dem Marktplaze auf den Landbau ze., über die Wirkung der Handels-Beschränkung und Freiheit, der Abgaben ze. auf die Rohproduction entgesgen sehen" — Einwirkungen, die vor ihm niemand so genau berechnet hat, und deren immer richtigere Würdigung für das nachhaltige Gedeihen der Landwirthschaft von unberechendar wohlthätigen Folgen sein wird. —

Die Rechtswissenschaft in Bezug auf Landwirth: schaftsrecht - schon in der vorhergehenden Periode mehrfach, wiewohl zum Theil auf sehr unvollständige und oft un= gründliche Weise in unsere Literatur eingeführt, — ward neuester Zeit "nach bem bermaligen Standpunete ber Land= wirthschaft mit Berücksichtigung der Preußischen Gesetzgebung und des gemeinen Rechts", von dem mit seinem Gegenstande innig vertrauten Zustitiarius der Rgl. General-Commission für Westpreußen, J. C. Rretschmar, sehr ausführlich, vielleicht etwas zu weitläufig, durch die "Oeconomia forensis" (3 Bde. Berlin 1833 - 35) bearbeitet. Eine gemeinfagliche Darftellung der Rechtsverhältnisse für den der Rechte unkundigen Bürger und Landmann lieferte, als integrirenden Theil der deutschen landwirthschaftlichen Encyclopädie, G. D. Horn (Leipzig 1836). C. J. Weiske schrieb ein "Handbuch des allgemeinen deutschen Landwirthschaftsrechts" (Leipzig 1838), worin jedoch die ausführliche Lehre vom Bauernstande und von den Bauergütern fehlt, W. H. Puchta "über die gerichtlis chen Rlagen in Sachen der Landeigenthümer besonders" (Gieffen 1833), ein Werk, bas bereits i. J. 1840 die zweite Auflage erlebte und bezüglich dessen man nur in das Puchta's Schriften im Allgemeinen gezollte Lob, "daß eine aus der Tiefe des Lebens geschöpfte Erfahrung und eine ihres Zweckes sich flar bewußte Richtung selbigen ihren besondern Werth verleihen", mit vollster Ueberzeugung einstimmen kann. Die von Shold feit 1837 herausgegebene "Zeitung für Landwirths schafterecht" (Braunschweig), welche sich jedoch besonders nur über Gartenrecht, Abfindung der deutschen Bauerguter zc. vers breitete, ift bereits im vorigen Jahre wieder eingegangen. Um so mehr ift dem verdienstlichen Unternehmen des Gerichtsbirecs

tors Graichen "Mittheilungen aus der landwirthschaftlichen Rechtskunde, dem Deconomie=, Dorf= und Bauern=Rechte" gedeihlicher Fortgang zu wünschen. — Ueber die agrarische Gesetzebung der einzelnen deutschen Staaten erhielten wir verschiedene recht vollständige und mit belehrenden Erörterungen versehene Zusammenstellungen. Namentlich rechnen wir zu die= Schopf's "Landwirthschaftsrecht des österreichischen Staats" (Leipzig 1835): Dan B's "Systematische Zusammen= stellung und Bearbeitung der agrarischen Gesetze Preußen's" (Leipzig 1836 — 39), Rretschmar's "Concordanz der Rgl. Preuß. agrarischen Gesetze unter sich und mit dem Landrechte" (Daug. Zweite Aufl. 1840), Roch's (aus den "Erganzungen und Erläuterungen des Preuß. Rechts" besonders abgedruckte) "Agrargesetze des Preuß. Staats nebst Commentar" (Breslau 1838), Schrader's "Agraria der Preußischen Monarchie" (2 Thle. Magdeburg 1824 und 1835), Pickhardt's, nach der von der Academie der Industrie zc. zu Paris bekannt ges machten, von einer besonderen Commission verfaßten Ausgabe von 1836, und unter Beziehung auf die 1814 in der Rheinprovinz in's Leben getretenen Gesetze, bearbeitetes "Rheinis sches Rural = Gesegbuch" (Crefeld 1839), Richter's "Preusische Gesetze und Verordnungen über die gutsherrlichen und bauerlichen Berhaltniffe ze." (Leipzig 1832) u. f. w., Dols linger's fortgesetzte Sammlung der im Gebiete der inneren Staatsverwaltung des R. Bayerns bestehenden Berordnungen und zwar den die Nationalvereine (dabei auch die Landwirths schaft) enthaltenden Band, (München 1838), "das (bayerische) Culturgeset 1c." (München 1831); Goldmann's Gesetze: bung 'des Großherzogthums Hessen in Bezug auf die Befreiung des Grundeigenthums und der Person von Lasten 2c." (Darmstadt 1831), das "Feldstrafgesetz für das Großberzoge thum Hessen" (Darmstadt und Mainz 1841) u. s. w. -Rudorff's, auch hierher, d. h. in die Literatur der allgemeinen agrarischen Legislatur, gehörende Arbeit, "bas Ackergeset bes Spurius Thorius, wiederhergestellt und erläutert" (Berlin 1839) gewährt nur antiquarisches Interesse. (Fortsetung folgt.)

XIII.

Landwirthschastliche Statistik

Unter dieser Ueberschrift werden wir von Zeit zu Zeit die landwirthschaftlichen Productions: und Consumtions: Berhält: nisse des Auslandes eine kurze Revue passiren lassen.

Ift es schon im Allgemeinen für jeden gebildeten Land: wirth interessant, zu erfahren, wie die Landwirthschaft sich in fremden Kändern gestaltet, und welche Ergebnisse sie gewährt: so kann es auch in gewissen Fällen von wesentlichem Rugen für ihn sein, von den Leiftungen und Bedürfnissen jener auf die des vaterlandischen und heimischen Landbaues Schlüsse zu Es liegt auf der Hand, daß, wenn wir uns angelegentlicher bemühten, in die auslandischen Agricultur-Berhaltnisse einzudringen, wir die Ursachen mancher uns jest unerklarbarer Erscheinungen an der Borse des landwirthschaflichen Productenhandels in den Rudwirkungen emfernter, oft weit abliegender fremder Zustände ber Rohproduction und der un= mittelbar durch sie bedingten Consumtion entdecken würden. Wir möchten uns dann häusig rascher bewogen sinden, der Bichtigkeit der Ausdehnung oder Beschränkung gewisser Productionen, durch deren Status wir momentan in unseren perfüllichen Interessen nicht fühlbar berührt werben, aus weiterem Gesichtspuncte, als dem engen localen und beschränkten indis viduellen, nachzuforschen. Die Folge davon würde sein, daß wir unseren Bestrebungen, außer einer tunftverständigen Richtung, die wir bereits so erfolgreich einschlugen, auch zugleich eine immer richtigere, demnach ficherere national = öconomische Bafis gaben und der allgemeinen Lösung der großen Aufgabe der Landwirthschaft: mit dem möglichst geringften Rostenauswande

bie nachhaltig größte und vortheilhafteste Production zu erzielen, allgemach so nahe kämen, als nur irgend andere äußere, außer dem Bereiche unserer Berechnung liegende, Einwirkungen gerstatten möchten.

Nordamerica.

Agricultur = Statistif. (Dingler's Polytechnisches Journal.)

Der von Benry L. Ellsworth verfaßte Bericht des nordamericanischen Patent=Office für das Jahr 1841 enthält eine Agricultur=Statistif, welche in vielfacher Hinsicht von hohem Interesse ist. Man ersieht daraus, daß Nordamerica noch immer wesentlich auf Erzielung von Landesproducten ans gewiesen ift, so daß es sein größter Wunsch fein muß, biese Landesproducte gegen die Erzeugnisse fremder, namentlich enge lischer Industrie auszutauschen; aber dies wird ihm durch Enge land's und zum Theil auch durch Frankreich's Handelspolis tik fortwährend erschwert, und nun muß es sich nach audern Rettungsmitteln umfeben. Wenn Deutschland seit dem Jahre 1818 den Ueberfluß seiner Ackerbauerzeugnisse frei nach Frankreich und England hatte absetzen können, so wurde Ries mand an Magregeln, in Deutschland selbst eine Manufactur: fraft hervorzurufen, gedacht haben; die Sache ware ihrem na: türlichen Gange überlassen, und man hätte nur allmählig, nach Maaßgabe als der niedrige Taglohn Vorschub gethan hatte, die gröberen Manufacturwaaren erzeugt, und ware in langs samem, aber sicherem und naturgemäßem Fortschritt zu den mehr Maschinen = und Capitalkraft erforderlichen Gegenständen fortgeschritten. Frankreich aber wie England wiesen unsere Bodenerzeugnisse zurück, und nun blieb nichts übrig, als Selbst: bulfe. Die Art und Weise, wie biese geleitet werden, das näher oder weiter gesteckte Ziel, bis wohin diese geben soll, bildet gegenwärtig die Hauptfrage in dem innern Zustande Deutschlands, welche gelöft werden mußte, und zwar zum Bortheil der Selbsthülfe gegen das Ausland, was auch einzelne entgegenstehende Interessen und Ansichten noch einzuwenden haben mögen.

Der Bericht giebt die Maffe der Lebensmittel, welche im Umfreis der Union erzeugt werden, auf 755 Millionen Bushels an, wovon die Menschen etwa 170 Millionen verzehren; die Aussaat mag ein Zehntel wegnehmen; es bleiben also für Biehfutter, für einzelne Fabrikationsgegenstände und für die Ausfuhr noch gegen 500 Millionen Bushels übrig. Was soll man nun mit dieser Masse anfangen? Wirft man sie im roben Zustande auf den Markt, so muß sie den Preis so druden, daß dieser den Erzeuger nicht mehr lohnt. Daraus geht denn hervor, daß man die Rohproducte verarbeiten muß auf irgend eine Weise. Eine unmäßige Beförderung der Ma= nufacturen ju dem Zweck, eine Manufactur = Bevölkerung ju schaffen, welche den Ueberfluß der Landeserzeugnisse verzehrt, ist für Mordamerica noch nicht am Plage. Dieser Ueberschuß ift noch zu groß, und die Bevölkerung noch zu wenig dicht, als daß dies ausführbar ware. Aber jedenfalls hat eine mäßige Beförderung der Manufacturen den Umstand für sich, daß die Lebensmittel allenthalben so wohlfeil sind, und bei den ungeheuren Communicationsmitteln im Innern nirgends Mangel entsteben kann. Es ist nicht wahrscheinlich, daß je sobald wieder der Fall einträte, wie im Jahre 1837, wo in Nord= america eine bedeutende Getreideeinfuhr nothig wurde. Darauf wirkt auch der Umstand hin, daß durch das Sinken der Baum= wollenpreise der Andau der Baumwolle selbst beschränkt werden und dem Anbau von Cerealien weichen wird.

Sübafrica.

Aufschwung ber Schafzucht in ber Cap = Colonie. (Muffehl's practisches Wochenblatt.)

Seit etwa 10 Jahren ist in der Cap=Colonie eine gleich=
sam neue Classe von Ansiedlern entstanden, welche sich einer Betriebsamkeit widmet, die an Werth und Wichtigkeit die erste Quelle des Wohlstandes werden und die Privaten nicht minder als die Staatscasse bereichern muß. Wir meinen die Ver=
besserung der Schafzucht durch Einführung von gu=
ten Raceschafen. Wenn die Aussuhr von Schafwolle aus

Algoaban im Jahre 1830 nur 4500 Pfd. Werth von 222 Pfd. St., 1836 bereits 116,574 Pfd. zum Werth von 7353 Pfd. St. betrug: so ward im Jahre 1840 der Export ans den gesammeten Häfen zu 911,113 Pfd., deren Werth aber zu 45,975 Pfd. St. angegeben. — Schaafe und die zu ihrer Zucht gezeigneten Ländereien sind so bedeutend im Preise gestiegen, daß ein Einwanderer im Stande sein muß, über ansehnliche Mittel zu verfügen, wenn er in einigen Jahren den Lohn seiner Mühen zu genießen verlangt.

Reufeel's Wochenblatt.)

Man bezahlt in Neuseeland, wohin die Ausmerksamkeit der Auswanderungslustigen jett so stark gerichtet ist, den Boden schon zu eben so ausschweisenden Preisen, wie irgend anderswo. Am 26. August v. J. fanden in Auckland, dem vom Capitain Hobson auserwählten Regierungssitze, Landverkäuse statt, wobei der höchste Preis für den Acre (53 Acres sind nahe 84 Preuß. Morgen) 1600 Pfd., der niederste 2 Pfd. und der Mittelpreis 569 Pfd. war. Man erwartet, daß die Nach-wehen dieses Schwindels nicht ausbleiben.

Griechenland.

Production und Gewerbfleiß. (Zeitung für Handel und Industrie.)

Griechenland zählt auf einer Fläche von 900 Quadratz meilen ungefähr 900,000 Einwohner, von benen kaum zwei Drittheile sich mit der Agricultur beschäftigen. Da nun die Grundbesiger diese empor zu bringen trachten, so müssen sie zu auswärtigen Arbeitern ihre Zuslucht nehmen, und man kann annehmen, daß während der Saat und Erntezeit 8—10,000 Bauern von den benachbarten Jonischen Inseln in West und eben so viele in Ofigriechenland jährlich Beschäftigung sinden. Diese Unzulänglichkeit der Arbeitshände ist der Hauptgrund des bedrängten Zustandes, worin sich Griechenland gegenwärtig bez sindet, welchem Nebelstande eine Colonisation abzuhelsen verz

möchte; ja sie ist sogar zur Wohlfahrt des Landes unerläßlich,

und bei gehöriger Bürgschaft für Ruhe und Sicherheit und entsprechenden Begünstigungen dürften manche Auswanderungszlustige gewiß nicht anstehen, sich in Griechenland anzusiedeln, dessen geographische Lage, mildes Elima und noch auszubentenz der Bodenreichthum weit eher zur Auswanderung als sonst eine Gegend in America, Australien, Rußland einladen dürfteu. Mit der Colonisation würde Griechenland noch einen anderen höchst wichtigen Zweck, die Berbesserung der Cultur, erzielen. Der Ackerbau steht hier überhaupt noch auf einer sehr niederen Stuse. Noch mehr fast liegt die Industrie darnieder.

Frankreiang. Bertheilung bes Grunbeigenthums.

Nach Moreau de Jonnes nunmehr beendetem großen statistischen Werke über den Ackerbau Frankreich's ift der ge= fammte Flächeninhalt des Königreichs auf 52,768,612 Sectaren ermittelt (circa 9615 🗆 Meilen), wovon 20,773,000 Bees taren bebaut sind, ohne die Wiesen, Weiben und mehr als dreisährigen Brachen zu rechnen. Diese Ackerstäche wird in 123,360,338 Parcellen benütt, welche aber bei weitem nicht fo vielen verschiedenen Grundbesigern, sondern wovon oft mehre hundert einem einzigen Grundbesiger gehören. Da kein sisca= lisches Interesse vorwaltet, zu ermitteln, wieviel Eigenthümern diese Parcellen gehören, so kann man nur ohngefähr abnehmen, daß das Grundeigenthum keinesweges in Frankreich so fehr vertheilt ift, wie man gewöhnlich glaubt. Bon ber Gesammtzahl ber oben angegebenen Hectaren find nämlich 49,878,203 Hecta= ren besteuert, 2,890,409 Bectaren aber unbesteuert, als Staats: gebäude, Gemeindehäuser, Rirchen, Schulen ze. Kerner ge= horen zu der Gesammtzahl der bebauten Hectaren die Glachen, auf denen die Baufer der Städte und Dörfer liegen; diefe nehmen wieder eine Zahl von 6,950,730 Parcellen weg, da es so viele Häuser in Frankreich giebt, von denen 87,174 keine Steuern, als Rirchen ze., bezahlen, mogegen 6,863,556 fteuer= bar sind; es bleiben daher nur noch 116 Mill. Parcellen übrig, in welche die Ackerfläche Frankreichs vertheilt ift. Die Eigene

thumer der verschiedenen Parcellen jeder Gemeinde bezahlen die Steuern für alle ihnen in berfelben Gemeinde gehörigen Parcellen; man weiß daher, wieviel in jeder Gemeinde Eigenthumer sind und wieviel ihnen Parcellen gehören. Solcher Eigenthümer giebt es in Frankreich 10,896,682. Allein deshalb kann man nicht fagen, daß diefen 10 Mill. Eigenthümern die 123 Mill. Parcellen gehören; vielmehr haben viele in anderen Gemeinden, in anderen Rreisen, selbst in anderen Departements fehr viele Parcellen, so daß die Zahl der wirklichen Gigenthumer in Frankreich sich sehr vermindert. So besitzt z. B. im Departement der Loire jeder Grundbesiger im Durchschnitte 91, im Depar= tement der Seine und Dise 113, und im Departement der Jonne 151 Parcellen. Es dürfte baher anzunehmen sein, daß wenigstens jedem Grundbesiger in Frankreich 10 solcher Parcellen gehören; allein da manchem mehre tausend zuständig find: ergiebt sich eine Anzahl von höchstens einer halben Million Landeigenthumer für das Königreich, so daß hier der Grund und Boben bei weitem nicht in so Bieler Banden ift, als es dem Unkundigen erscheint, wenn er die großen Zahlen der Parcellen und ber kleinen Eulturen gewahrt.

Flachsmaschinenspinnerei.

Wiewohl v. Girardin bereits in den Jahren 1810 bis 1815 in Frankreich die Einrichtung der Flachsmaschinenspinnereien versucht hatte — eine Ersindung, die erst 1815 nach England verpstanzt wurde —: so kauften die Franzosen doch im Jahre '1838 noch für 23,000,000 Fr. Maschinenleinengarn von den Engländern. Hierdurch ausmerksam gemacht, sührten jene in neuester Zeit mit der größten Schwierigkeit und beträchtlichem Ausswarde englische Maschinen ein. Gegenwärtig besinden sich in Frankreich 35 Spinnereien im Gange.

Seibenzucht. (Gewerbeblatt für Sachsen.)

Nach officiellen Berichten breitet sich in Frankreich die Seidenzucht und hauptsächlich in den nördlichen Departements mit reißender Schnelligkeit aus. Bor sechs Jahren wurde in kaum 30 Departements dieser ländlich Industriezweig wenig

gepflegt; heute bauen 71 Departements den Maulbeerbaum und ziehen Seidenwürmer. Un vielen Orten werden Maulbeerspflanzungen zu 10 bis 40,000 Maulbeerbäumen auf einmal angelegt.

Runtelrübenzuder = Fabrifation. (Gewerbeblatt für Sachsen.)

Im Jahre 1841 wurden in Frankreich 27,160,000 Kilogr. amtlich declarirt; im Ganzen dürfte die Production auf 40 Mill. Kilogr. angenommen werden. Die Steuer betrug 6,790,000 Fres. Nach den anderweitigen Angaben hat sich dieser Inz dustriezweig troß der Besteuerung verbessert, keinesfalls verzschlimmert.

28 einbau.

Der Werth des ganzen Weinertrages in Frankreich beträgt nach einer Abhandlung des engl. Handelsamtes 24 Mill. Pfd. Sterl. und die Quantität 924 Mill. Gallonen. Davon wird die Hälfte im Lande selbst verbraucht, so daß auf die Person über 13 Gallonen jährlich kommen. Die Zahl der Weinbergsbesißer und Winzer beträgt 1,800,000. Der vorzüglichste aller französischen weißen Weine ist der weiße Hermitage, der das Arom der Mandel= und Beilchenblüthe besißt. Es wachsen davon jährlich etwa 2200 Hectolitres, es werden aber über 50,000 Hectolitres unter diesem Namen verschieft und verkauft. Der vorzüglichste der Rothweine ist der Clos de Vougeot, er wird aber jest nicht mehr so gut behandelt und sieht nun beinahe dem Chambertin nach.

England. Einfuhr von Obft und Aleisch.

In England nimmt die Einfuhr fremden Obstes fortwähzend zu. Bor kurzem wurden 2000 Körbe Kirschen, zu 2 Lst. der Korb, aus Frankreich eingeführt, was besonders im südzlichen England, wo die Kirschen außerordentlich gerathen waren, den Preis herabdrückte. Auch rothe Stachelbeeren wurden stark vom Auslande eingeführt, und gegenwärtig (August) ladet man beträchtliche Sendungen von Aepfeln und Birnen aus Rotterzdam und Hamburg ab. Zu Perth in Schottland langten

mehre Fässer mit Umericanischem Rindsleisch an, die man zur Probe hatte kommen lassen. Die Qualität wurde sehr gut bes funden und das Pfund kam, alle Rosten eingerechnet, in Perth nur auf 2 Pence 3 Farthings zu stehen; es wurde darauf zu 3 Pence (2½ Sgr.) im Einzelnen verkauft. Wahrscheinlich wird man in Kurzem die Einsuhr dieses gegen die inländisschen Preise äußerst wohlseilen Fleisches in größerem Maßstabe betreiben.

Getreibeeinfuhr.

In den lettern 10 Jahren sind in Großbritannien aus allen Gegenden über 9,000,000 Duarter Weißen ein= und das von etwa $\frac{1}{9}$ wieder ausgeführt worden; davon kommt auf Ruß- land über 1,200,000, auf Preußen über 3,000,000, auf das übrige Deutschland aber über 1,500,000.

Englands landwirthschaftliche Probuction. wird in einem französischen Journale mit dem Gesammterzeug= nisse des französischen Landbaues in folgender Urt verglichen: England beschäftigt auf einer Ackerstäche von 13 Mill. Bectaren 5,300,000 Arbeiter, Frankreich auf 40 Mill. Hectaren 24 Mill. Arbeiter. Damit Frankreich so viel producirte als England, müßte es nach Berhältniß seiner Ackerstäche seine Production steigern von 153 Mill. Hectolitres Körn, die es liefert, auf 172 Millionen; von 40,000 Pferden auf 533,000; von 5,200,000 Schafen auf 31,570,000 zc., oder es müßte 13 Mal mehr Pferde, 6 Mal mehr Schaafe ze. liefern. Dieser Unterschied in der Production wird aber gemindert, wenn man die Wein= und Seidenproduction, Raps und andere Delfrüchte, und besonders die Fabrikation des Runkelrübenzuckers mit in Rechnung bringt, welche Productionen unter dem Clima von England sehr wenig prosperiren.

Sanbel, Industrie und Aderbau.

Der Export Schwedens betrug 1821 für 12,161,000, 1840 für 20,437,000 Thir. Import 1821: 11,143,000, 1840: 18,308,000 Thir. Es gab 1821 nur 3, 1840 schon

Dampsboote mit 1954 Pferdetraft. Die Seidenfabriken hatten bedeutend zugenommen, am meisten die Tuchsfabriken. Es wurden 1821 319,328 Pfd. rohe Baumwolle importirt, 1840 1,853,384 Pfd. Die Einfuhr dieses Rohstoffs hat sich in diesem Zeitraum bei gehörigen Schutzöllen für die Spinznerei beinahe versechsfacht!! Der Ackerbau ist in solcher Lage, daß trot der Bevölkerungszunahme jährlich mehr ausgeführt wird. Schweden hatte 1810 nur 2,377,000 Einwohner, 1840 aber 3,132,000.

Desterreich. Biehzucht. (Nach Becher.)

Im Jahre 1834 wurden in den öfterreichischen Provinzen, ohne Ungarn und Siebenbürgen, an 2,046,188 Stud Stiere und Ochsen und 4,133,346 Stud Rühe, zusammen 6,179,534 Stud Hornvieh gezählt. Wird der Stand des Hornviehes in Ungarn und Siebenbürgen hinzugerechnet, so waren im Jahre 1834 in der ganzen Monarchie an 10,396,534 Stück und im Jahre 1837 an 10,204,870 Stud Hornvieh. In beiden Jahren war die Mehreinfuhr an Rindvieh bedeutend, und zwar betrug sie im Jahre 1834 an 24,761 Stuck Dobsen und 12,633 Stuck Rube und Ralber, lettere über ein Jahr alt, so daß der Rindviehstand der Monarchie sich auf 10,433,928 Stud Rindvieh belief. Im Jahre 1837 betrug die Mehreinfuhr an 62,461 Stud Ochsen und 11,112 Stud Rühe und Ralber über ein Jahr, wornach also der Bestand der Monarchie das mals 10,278,443 Stud Rindvieh war. Auffallend ist die allsährliche Mehrausfuhr von Kälbern unter einem Jahre, welche im Jahre 1837 mit 10,943 Stud und im Jahre 1834 mit 2922 Stud ausgewiesen wird. Nach der Anzahl der Bevölkerung in der ganzen Monarchie vertheilt sich das Hornvieh so, daß auf 100 Seelen 28,5 Stud kommen. Die Fleisch= consumtion belief sich im Jahre 1837 auf 8,537,378 Etr., was bei einer Bevölkerung von 35,878,864 Seelen auf den Ropf nicht ganz 24 Pfd. beträgt. Die meiste Fleischnahrung kommt vom Rindvieh, dann wird am meisten Schweinesleisch,

bie gewöhnliche Fleischspeise bes gemeinen Mannes, am wenigsstein aber Schaaf= und Ziegensleisch verzehrt. Der Stand der Schaafe in der ganzen Monarchie war im Jahre 1837: 12,925,007 Stück, der Schweine 2,708,898 Stück und der Ziegen 2,033,232' Stück. Im Jahre 1838 betrug die Einsuhr an frischem Fleische 1587 Etr., an gesalzenem 1087 Etr.; die Aussuhr betrug dagegen von ersterem nur 289 Etr. und von letzterem 847 Etr. Bom Jahre 1829—38 wurden eingeführt: Ochsen über ein Jahr 754,466, Rühe und Kälber über ein Jahr 449,868, Schweine 2,825,294 ausgeführt dagegen: Ochsen 303,117, Rühe und Kälber 251,013 Stück; und Schweine 1,252,426 Stück. Die Einsuhr übersteigt demnach die Aussuhr während eines Zeitraums von 10 Jahren um 2,313,072 Stück an Hornvieh und Schweinen.

Sach sen.

Runftwiesenban. (Decon. Renigfeiten und Berhandlungen,)

Der Runftwiesenbau findet in Sachsen immer größere Ausbehnung. Man hat dies größtentheils dem sur die Land= wirthschaft so sehr beforgten Ministerium des Innern zu verdanken, indem dasselbe nicht nur thatsächlich Unregung zu dieser Wiesenverbesserung gab, wie solches die großartige Anlage von Runstwiesen bei Schwarzenberg bezeugt, sondern auch eine Aujahl Manner zu practischen Wiesenbauern in Jannowig ausbilden ließ und fortwährend noch denjenigen Wiesenbesigern Prämien ertheilt, welche den Annstwiesenbau einführen. ausgedehntesten Anlagen dieser Art befinden sich in Jannowiß bei Ruhland in der Dberlaufig, dem Grafen v. Gersborf gehörig, und in Rudigsborf, einem Gute des Dr. Crusius. Ferner wurde der Runftwiesenbau eingeführt bei dem Ober-Commiffar Schmal; in Muhlbach bei Großenhain; auf dem Rittergute Kleinwolmsborf; bei Dressel in Wilbenau; bei Friedrich in Boctau im Erzgebirge; bei Freitag in Brunlas; bei Barter in Neudörfchen ohnweit Mitweida; bei bem Rloftervogt v. Pofern anf Pulsnit; bei den Gebrüdern Freis herren v. Gableng auf Rittlig und Unwurde; bei bem Gutsbefiger Palm in Badel; bei dem Rittergutsbesiger v. Bres. cius auf Rothnaulis und dem Ober-Appellationsrathe v. Eriesgern auf Thunis. Auch aus dem Bauernstande haben sich viele entschlossen, den Kunstwiesenbau mit allem Eiser zu bertreiben. — Die meisten Bauten werden nach Siegener Art ausgeführt, und dem schmalen Rückenbau giebt man in der Regel den Verzug vor dem breiten, weil bei ersterer Bauart weniger Wasser und eine geringere Abtragung des Bodens nösthig ist, deshalb aber Kosten erspart werden, auch sich eine solche Wiese weit besser mahen und befahren läßt.

Rinbviehzucht. (Cbenba.)

Die Rindviehzucht des Landes ift in neuerer Zeit sehr gehoben worden, und zwar hat man diesen Umstand wiederum der eifrigen Fürsorge des Ministeriums des Innern zu ver-Daffelbe bestimmte nämlich den größten Theil der Summe, die von den Ständen alljährlich zur Berbesserung der Landwirthschaft überwiefen wurde, jur Berbefferung und Berebelung des Rindviebes, das meift in einer unansehnlichen, nur geringen Nugen gebenden Landrace bestand. Bu diesem Zwecke wurden im Jahre 1837 von Sachverständigen 13 Bullen im Budjadinger Lande, am Meerbusen: die Jahde, wovon jeder durchschnittlich 54 Thir. kostete, und 45 Bullen und 38 Stück Rühe und Ralben aus dem Allgau in Bayern geholt. Außer dieser Anzahl, deren Ankauf auf Staatskosten stattfand, hatten die Einkäufer auch noch Aufträge von Privatpersonen zum An= fauf von 40 Stuck Rühen Allgauer Race und 40 Kühen und 6 Bullen aus dem Budjadinger Lande. Die auf Staats: kosten acquirirten Bullen wurden in den einzelnen Bezirken des Landes vertheilt. Derjenige Landwirth, der einen fols den Bullen übernahm, konnte ihn zwei Jahre lang unents geldlich benuten und war dafür nur verpflichtet, das Thier gut zu füttern und zu pflegen und fremde inländische Rühe gegen ein billiges Sprunggeld zuzulaffen. Außer diesen Beranstaltungen ließ die Regierung auch noch junge Bullen von der Egerländer, Allgauer und Schweizer: Race in Rüs digsdorf kaufen und im Lande vertheilen, und gab auch dem Dberforstmeister v. Schönberg auf Nieder-Rheinberg ein gins=

freies Vorschußeapital, um Egerländer Racevieh zu kaufen, von dem nichts an Fleischer, sondern gegen einen bestimmten eivilen Preis nur au inländische Landwirthe verkauft werden durfte. Diese Vorgänge waren allerdings geeignet, die Rindzviehzucht sehr zu heben, und es geschah dies auch wirklich. Das sonst übliche Landvieh ist in manchen Ställen ganz verzschwunden, und namentlich trifft man an dessen Stelle die obengenannte Egerländer Race an, welche bei ihrer nur mittelzgroßen Statur verhältnismäßig wenig Futter consumirt und doch großen Nußen gewährt. Die vorzüglichsten Rindviehzstämme des Königreichs sinden sich dermalen zu: Sahlis und Rüdigsdorf, Lütschena, Waldenburg, Lichtenwalde, Dorfstadt (im Voigtlande), Wachau, Ostra-Vorwerf u. s. w.

Hessen : Darmstadt.

Cultur: und Populations: Berhältnisse. (Zeitschrift für bie landw. Bereine bes Großherzogthums heffen.)

Das Großherzogthum Hessen enthält 1523 geographische Duadratmeilen oder 3,363,249½ Normal=Morgen. Hiervon sind, mit Inbegriff der Dedungen, 3,210,998° Morgen land= und forstwirthschaftlich cultivirt, und zwar fallen auf:

Mach der Zählung von 1840 beträgt die Gesammtbevölzterung 811,503 Seelen in 162,819 Familien, und pro Duazdratmeile 5,304 Seelen. Hierunter sind begriffen:

Im Ial	ne 1840 w	urden	gezählt:	•	• • •	
Pferbe	. 37,454	Stück.	Rahe .	• • •	174,76	4 Stück.
Fohlen	. 5,171	*	Rinder	• • •	83,29	0 =
Esel	. 980	:	Schaaf	t	238,75	6 .
Bullen	. 2,331	5 .	Schwei	ne	199,14	1 :
Dassen	. 23,735	=	Ziegen	• • •	38,54	7 :
Un Ader: und Grasland				Un Menschen		
••••	••••••	• ** * * **	•••	•		1 - 9
	kommen aus				ommen	, ,
	kommen auf einen Menschen Acker: Grass land. land.	über: haupt.	ein St. Groß: vieh.			auf zehn
	kommen auf einen Menschen Acker: Gras: land. land. Mrg. Mrg.	über: haupt.	ein St. Groß: vieh. Mrg.	f ein	ommen ein Stüd	auf zehn Schaafe.
	fommen auseinen Menschen Acter: Graestanb. lanb. Mrg. Mrg. 1,81 0,45	über: haupt. Mrg. 2,26	ein St. Groß: vieh. Mrg. 5,82.	ein Pferb.	ommen ein Stück Rindvieh. 4,37	auf zehn Echaafe. 73,09.

Druckfehler und Verbesserungen.

(I. Jahrg. 1. Band. 1 Heft.)

```
Pag. 39 Beile 2 v. u. lies agrarischen ft. organischen.
    48 = 3 v. n. fallt nach "Wirksamkeit" bas! weg.
          . 1 b. u. lies Serrn! ftatt Berrn.
          = 18 v. u. = Saupt Bieb ft. Hauptviehe.
     65
             2 b. o., und auch ferner ftets, lies Bestphalen statt
    72
                         Westfalen.
          - 11 b. u. in ber Colonne "Altes Bieh" lies 1659,2 ft. 1659,1.
                                  "Lämmer" = 1690 ft. 1696.
             7 b. u. '= =
                              3
    = lies in der letten Hauptcolonne, unterfte Beile, 2081,1 ft. 1081,1.
   142 Zeile 20 b. u. lies Bauergüter ft. Baumgarten.
  154 = 4 v. u. = mancher statt manchen.
             4 0. 0.
 = 195
                        Befriedigendes ft. Befriedigendese.
 s 197
             3 v. u.
                      s Zeit ft. Zeit,.
   198
             5 v. u.
                      = fei" ft. fei.
                        Jönbl's ft. Zönbl's.
             9 b. u. ==
            12 v. u.' = Felbpolizei" ft. Felbpolicei.
   203
   205
          i 12 b. 5.
                     = Dang ft. Daug.
```

Prospectus

eines siir die landwirthschastliche Literatur bedeutungsvollen Werkes.

OEKONOMISCHE CHEMIE.

Adolf Duflos,
Doctor d. Philos., Apotheker u. Privat-Doc. d. Chemie a. d. Universität zu Breslau.

und

Adolf Hirsch,
Apotheker.

BRISLAT.

Verlag von Ferdinand Hirt.

Vorräthig in jeder namhaften Buchhandlung des In- und Auslandes.

Unter dem Titel:

"Oekonomische Chemie"

wollen die Herren Verfasser in zwangloser Reibenfolge einzelne Bearbeitungen der wichtigsten, in die allgemeine Haushaltung, den Ackerbau, die Technik und Industrie einschlagende Zweige der Chemie liesern. Jede dieser Bearbeitungen wird mehrere in genauer, wechselseitiger Beziehung stehende Abschnitte, welche bestimmte mit einander engverbundene Zweige der Oekonomie oder Technik berühren, umfassen und "ein für sich bestehendes Ganze" bilden; sie werden, von wissenschaftlicher Pedanterie und affectirter Popularität gleich entfernt, in einer allgemein verständlichen, der abgehandelten Gegenstände und des betreffenden Publicums würdigen Sprache verfasst und nicht bloss in einer prüfungslosen Zusammenstellung des bereits Veröffentlichten bestehen, sondern nur von bewährten, theils fremden, theils eigenen Erfahrungen ausgeben. Ein Jeder, welcher nicht Chemiker von Fach ist, dessen Beschäftigung aber mehr oder weniger auf chemische Principien basirt ist, oder der mit Stoffen umgeht oder von Stoffen umgeben ist, deren Nützlichkeit und Unentbehrlichkeit für ihn durch ihre chemischen Verhältnisse bedingt werden, soll in diesen Bearbeitungen einen zuverlässigen Rathgeber bezüglich dieser Nutzbarkeit und dieser Verhältnisse erhalten, und darin Antwort auf die mannigfaltigsten Fragen finden.

Die Tendenz des Unternehmens geht deutlich aus den beiden, bis jetzt erschienenen Abtheitungen der "Oekonomischen Chemie" hervor; eine detaillirte Uebersicht ihres Inhalts ist dem gegen-

wärtigen Prospectus beigegeben.

Der zweite Theil "die chemischen Bedürfnisse des Ackerbaues" wird so eben erst an alle Buchhandlungen des In- und Auslandes als Neuigkeit versandt; der erste Theil "die Lebensbedürfnisse des Menschen" ist überall vorräthig zu finden.

Ein dritter Theil dieses für alle Stände bedeutungsvollen und nützlichen Buches welcher wiederum ein in sich abgeschlossenes,

selbständiges Ganze bilden wird, folgt binnen Jahresfrist.

Breslau, im Januar 1843.

Ferdinand Hirt.

Der erste Theil

von

Adolf Duflos und Adolf Hirsch ökonomische Chemie

erschien unter dem nachstehenden Titel:

Die wichtigsten

LEBENSBEDUERFNISSE,

ihre Aechtheit und Güte,

ihre zufälligen Verunreinigungen und ihre absichtlichen Verfälschungen,

auf chemischem Wege erläutert.

Zur Selbstbelehrung für Jedermann,

wie auch

zum Handgebrauche bei polizeilich-chemischen Untersuchungen.

Gr. 8. 10 Bogen compressen Drucks. Elegant geh. Preis 1 Rthir.

Verlag von Ferdinand Hirt in Breslau.

Zu beziehen durch jede namhafte Buchhandlung d. In- u. Auslandes.

Annalen der Landwirthschaft

in ben

Königlich Preußischen Staaten.

Herausgegeben bom

Pirectorium des Königl. Sandes-Geconomie-Collegiums

und rebigirt

von dem General : Sefretair deffelben

Dr. Alexander von Lengerke,

Königl. Preuf. Landes : Deconomic : Rathe.

Ersten Bandes zweites Heft.

Berlin.

Berlag von Beit und Comp. 1843.

• •

Inhalts-Verzeichniss

	Seite
XIV. Die landwirthschaftlichen Bereine, ihre Zwecke, ihre Be-	
stimmung und ihr Nuțen. Vom Director Geh. Ober-	
Regierungsrath v. Beckedorff	221
XV. Auszüge aus den Verhandlungen in den Sitzungen des	
Landes-Deconomie-Collegiums	240
XVI. Sutachten, betreffend die Immediat : Vorstellung des	-
Bäckers Stenberg in Böras im Königreiche Schwe-	
den. Bom Prof. Dr. Magnus	264
XVII. Gutachten, betreffend die Frage: In wie weit ist schon	
jest mit Wahrscheinlichkeit zu hoffen, daß die Bereitung	
des Kartoffelmehls mittelst Schwefelsäure eine vortheil=	
hafte und erhebliche Industrie wird. Bom Prof. Dr.	
Magnus	275
XVIII. Erwiderungen:	
1. Schreiben des Landes Deconomie Collegiums an	
das Directorium des landwirthschaftlichen Bereins	
für die Kreise Delitsch und Bitterfeld	285
2. Auszug eines Schreibens des Landes : Deconomie:	
Collegiums an den landwirthschaftlichen Verein des	
Cottbusser Kreises über Begrünung der Sandflä-	
chen; nebst Anlage von dem Hauptmann v. Wulf=	
fen auf Pietpuhl	290
3. Schreiben des Landes Deconomie : Collegiums, an	
den Vorstand des Vereins zur Beförderung der	
Landwirthschaft zu Königsberg in Preußen, betref-	
fend die von demselben aufgeworfenen Fragen über	
Mergelung; nebst Anlagen A. und B. von dem	
Redacteur und Hauptmann von Wulffen auf	•
Pietpuhl	305
XIX. Ueber die Madia sativa. Von Dr. Haas in Abenau	316
XX. Auszüge aus Vereins-Protocollen, Berichten 2c.	
A. Aus den Verhandlungen des Deconomischen Ver-	
eins Angermunder Rreises	318

	Seite
B. Aus dem landwirthschaftlichen Jahresberichte des	
Magistrats zu Mühlhausen	323
XXI. Literatur:	
1. Einleitung in die landwirthschaftliche Literatur.	
(Fortsetzung.) Bom Redacteur	326
2. Ueber die anorganischen Bestandtheile der Pflanzen	
von Dr. A. F. Wiegmann und L. Polstorff.	
Vom Prof. Dr. Magnus	414
XXII. Rotizen	417
XXIII. Schaaf-Zuchtvieh-Berkauf	446
XXIV. Bericht über die am 27sten Januar 1843 in der Aula	
der Königl. Thierarzueischule zu Berlin Kattgefundene	
Bersammlung von Landwirthen und Thierärzten, be-	
hufs Austausches der Erfahrungen und Ansichten über	
die Ansteckungsfähigkeit und Gelegenheits-Ursachen der	
Lungenseuche des Rindviehes.	449
Parwort	
1. Verzeichniß der Theilnehmer der Versammlung	450
2. Sixungs-Protocoll	454
3. Beilagen:	
A. Prospectus anzustellender Bersuche über die Ansteckungs:	
Fähigkeit und die Gelegenheitsursachen der Lungenseuche	
des Rindviehes	488
B. Ueber Schlempefütterung und Lungenseuche des Rind-	
viehes. Vom Rittergutsbesitzer Paalzow auf Rutkow	494
C. Beurtheilung der Lungenseuche des Rindviehes u. s. w.	
in Gemäßheit der Aufforderung des Königl. Landes-	
Deconomie = Collegiums vom 7. Decmbr. 1842. Bom	
Oberamtmann Wendler zu Rittergut Potsbam	496
D. Ueber Lungen-Rrankheit und Lungen-Sauche des Rind-	
viehes. Bom Oberamtmann Lindstedt zu Lichtenberg	506
E. Ueber die Ansteckungsfähigkeit der Lungenseuche des	
Rindviehes. Bom Oberamtmann Engelbrecht zu	
Dahlheim (Reg. Bez. Minden). Ein an Ge. Ercel-	
lenz den frn. Ober-Prasidenten von Binde erstatte-	
ter Bericht	509
and the contract of the contra	— - —

XIV.

Die

landwirthschaftlichen Vereine, ihre Zwecke, ihre Bestimmung, ihr Nuten. *)

Tes gehört zu den Eigenthümlichkeiten unserer Zeit und ihz res Geistes, daß, nachdem dieser eifrig bemüht gewesen ist, alle früheren festen und geschlossenen Berbindungen von Gewerbs-, Berufs- und Standes-Genossen, wie Zünfte, Innungen, Gilzden, Corporationen, Standschaften und dergleichen als unnüge oder gar schädliche Staaten im Staate aufzulösen oder doch aufzulodern, er nun nicht minder eifrig darüber aus ist, au deren Stelle andere Ussociationen zu seten, die auf ganz bezsimmte einzelne Zwecke gerichtet, durch willkührlichen Zusammentritt und mit dem Borbehalt beliebiger Auflösung gebilzdet, an ihre Mitglieder keine andere Forderung zu machen pslegen, als daß sie den beim Eintritt freiwillig übernommenen Werpslichtungen so lange nachkommen, als sie sich dazu anheischig gemacht haben.

So sehen wir täglich neue Bereine entstehen, welche bald das bloße Bedürfniß der Geselligkeit, bald die unverhohlene Rücksicht auf Erwerb und Gewinn, bald mannichfaltige Liebe

^{*)} Für diesenigen Leser, welchen die nicht in den Buchhandel gekoms menen Berhandlungen der Pommerschen sconomischen Gesellschaft bekannt sind, bemerkt der Berfasser, daß der Eingang dieser Abhandlung aus einem in jenen Berhandlungen befindlichen Aufsatze fast wörtlich aufgenommen ist. Er hat geglaubt, da seine Gedanken über die Sache die nämlichen geblies ben sind, sich auch der nämlichen Worte bedienen zu dürsen.

haberei, bald ein ernster Untheil für irgend eine Runst ober 'Wissenschaft, bald uneigennütziger Gemeinsinn, bald die mensschenfreundlichste Gesinnung und Absicht zusammengeführt hat.

Es wird nicht nöthig sein, hier die Unzahl von Associazionen namentlich anzuführen, die wir fast täglich entstehen, aber nicht selten nach einiger Zeit sich wieder auflösen sehen; während andere, eifrigst in Antrag gebracht, gar nicht einmal zu Stande kommen.

Wefentlich verschieden von allen diesen mannichfaltigen Bereinen sind jedoch, unseres Bedünkens, die landwirthschaftzlichen Gesellschaften. Wenn jene anderen Societäten für ihre besonderen Zwecke häusig Personen aus den mannichfaltigsten Lebensverhältnissen zusammenbringen, die außer dem isolirten Interesse für jene Zwecke in gar keinen sonstigen persönlichen Beziehungen stehen und den verschiedenartigsten Sphären anzgehören, so sind dagegen in landwirthschaftlichen Gesellschaften zum allergrößten Theile nur Beschäftigungs und Standesgenossen vereinigt, die in ähnlichen, sast gleichen Berhältnissen leben und sedenfalls die nämlichen Interessen, Sorgen, Pslichzten, Rechte und Ansprüche haben.

Die Landwirthschaft selbst ist mehr als ein bloßes Ge= schäft oder Gewerbe. Sie ist ein Lebensberuf, ein Stand, ja ein Leben selbst. Sie fordert den ganzen Mann, nimmt alle seine -Kräfte und Thätigkeit in Unspruch und durchdringt alle seine Ver= haltnisse. Sie ist die erste, nothwendigste und unentbehrlichste Be= schäftigung und die Grundlage und Grundbedingung aller übri= gen Thätigkeiten und Betriebsamkeiten in der menschlichen Ge= sellschaft, zu denen sie daher auch in fortwährender Beziehung Sie ertheilt dem, der sie betreibt, seine Geltung im Staate, seine Stellung zu allen übrigen Ständen der Gesell= schaft und seinen wirksamen Ginfluß auf die unteren arbeiten= den Klassen. Sie fordert von ihm dafür aber auch eine vor= zügliche Befähigung des Geistes und des Characters, hellen Berstand, unbefangenes Urtheil, Geschick und Gewandtheit, Consequenz, Beharrlichkeit, Entschlossenheit und Zuverlässigkeit nnd vor allen Dingen eine gemeinnützige und menschenfreund=

liche Gesinnung; außerdem aber mannichfaltige Renntnisse in allen Fächern des practischen Wissens; ja, nachdem sie in der neusten Zeit aus den Grenzen einer traditionellen Empirie in die Region rationeller Behandlung erhoben worden, ist sie auch mit der eigentlichen Wissenschaft, namentlich mit den mathez matischen und sast allen naturwissenschaftlichen Disciplinen in näheren und gründlichen Verkehr getreten.

Aus allem diesem ergiebt sich ein solcher Reichthum von Beziehungen, Interessen und Zwecken, daß die Thätigkeit des echten Landwirths dadurch aufs vielseitigste in Unspruch geznommen, seinem Geiste ein weiter Raum der interessantesten Beschäftigung erössnet und seinem Leben jener eigenthümliche Reiz ertheilt wird, welcher jedes selbständige Wirken, Schafzfen und Gestalten zu begleiten pslegt.

Eben dieser Reichthum an gemeinsamen Beziehungen und Interessen ist es aber gerade, welcher die landwirthschaftlichen Bereine mit einer gewissen Nothwendigkeit ins Dasein ruft. Es ist nicht blos natürlich, es ist in unserer Zeit ein Bedürf=niß für die Landwirthe, sich näher an einander zu schließen, um die Zwecke, die Allen gemein sind, auch mit vereinigten Kräften zu versolgen und um so leichter und sicherer zu erzreichen.

Der erste, nächste und natürlichste Zweck aber, den solche Vereine sich setzen werden, bezieht sich auf sie selbst, auf den Kreis ihrer Mitglieder. Er ist: Belehrung, wechselseitige Anregung und Fortschritt.

Je schneller in unseren Tagen Entdeckungen und Ersindungen im landwirthschaftlichen Fache sich einander folgen, je
mehr Bersuche und Erfahrungen gemacht werden, und je belebender und mannichfaltiger der Einsluß ist, den die täglich
neue und erweiterte Gestalt der Naturwissenschaften auf die
Landwirthschaft ausübt; desto schwieriger wird es dem einzelnen, auf seinem Gute wohnenden Landwirthe, allen diesen Fortschritten so rasch zu folgen, wie sie gethan werden. Schon
durch die Entsernung von den Mittelpuncten des literarischen
und wissenschaftlichen Berkehrs, noch mehr aber durch die

Menge und Theuerung jener Bücher und Zeitschriften, in bez nen die ihm nöthige Belehrung zu sinden ist, wird es ihm ummöglich gemacht, aus alleinigen eigenen Mitteln sich diese Hülfsquellen zu öffnen.

Nicht minder schwer -aber wird es dem Einzelnen, durch eigene Erfahrungen und Versuche zu gewissen und unzweisels haften Resultaten zu gelangen. Wer weiß nicht, welcher vielz jährigen Beobachtung und Erfahrung es oftmals bedarf, um auch nur über einen einzelnen Gegenstand einigermaßen in's Reine zu kommen, und wie viel Vorsicht und Behutsamkeit der Landwirth üben muß, damit er nicht durch das ungesprüfte Neue oder durch einzelne günstige Zufälligkeiten zu nachztheiligen Unternehmungen sich verleiten lasse?

Von der andern Seite ist aber auch nicht zu leugnen, daß der einzelne Practiker oft auf die glücklichsten und nützlichsten Gedanken und Pläne geräth, zu deren Ausführung es ihm selbst aber an Gelegenheit und Mitteln gebricht, und die, da sie nicht mitgetheilt und von Andern aufgenommen und verfolgt werden, auch zu keinem Resultate führen können.

Endlich aber sind nur wenige Menschen so glücklich orz ganisirt, daß sie der äußeren Unregung nicht bedürften, um immer im gleichmäßigen und unveränderten Fortschreiten zu beharren. Wer hat in seinem Leben wohl nicht die Ersahz rung gemacht, wie fördernd das Beispiel oder der Rath Unz berer, ja oft nur die Unterhaltung mit ihnen, auf Thätigkeit und Nacheiserung gewirkt hat?

In allen diesen Rücksichten aber beweisen landwirthschaftz liche Bereine ihre wohlthätige Hilfe. Es werden gemeinsschaftliche Bibliotheken gestiftet, Modellsammlungen angelegt, Lese-Cirkel eingerichtet und der Einzelne in den Stand gesetzt, mit geringen Unkosten leicht und bald mit allem Neuen und Wissenswürdigen seines Fachs, was im In= und Auslande, ja in den entserntesten Weltgegenden sich darbietet, bekannt zu werden, und dergestalt nicht nur in jener fortwährenden llezbersicht über den sedesmaligen Standpunkt seines Berufs zu bleiben, die dem gebildeten Landwirthe gebührt, sondern auch

aus der Menge und Mannichfaltigkeit von Notizen, die ihm zu Gebote stehen, gerade das auszuwählen, was seinem Berzhältnisse und Standpunkte am angemessensten ist. In einer kurzen Nachricht, die irgend ein Zeitblatt in wenigen Zeilen enthält, sindet sich für den Einzelnen oft ein wahrer Schatz von Belehrung und Aufschluß, und die paar Thaler, die jährzlich an einen Lese-Eirkel gewendet werden, bringen-zuweilen Hunderte und Tausende als Ertrag.

Rommt es darauf an, Bersuche anzustellen, Ersindungen und Methoden durch mannichsaltige Ersahrungen zu prüsen und den Nußen neuer Cultur-Gegenstände zu ermitteln, so gezlangt ein Berein, in welchem eine Anzahl Mitglieder zu gleizcher Zeit unter mancherlei verschiedenen Berhältnissen die nämzlichen Experimente anstellt, in einem Jahre zu sicherern Ergebznissen, als der Einzelne in vielen Jahren, ja vielleicht in seizner Lebenszeit zu Stande bringen würde. Das gefundene Wahre aber wird gleich Gemeingut eines weiten Kreises und verbreitet seinen Nußen in kurzer Zeit über Biele.

Ferner: Hat der Einzelne einen glücklichen Gedanken, macht er eine neue nütliche Erfindung, so wird er nicht nur angeregt, sich selber den Gegenstand möglichst klar zu machen, damit er ihn gehörig mittheilen könne, sondern durch die Mitztheilung selbst wird eine mehrseitige Betrachtung und Prüfung veranlaßt, und, was er selbst zu unternehmen vielleicht nicht Anlaß oder Mittel gehabt haben würde, wird von einem Anzdern aufgefaßt, unternommen und glücklich zu Stande gebracht.

Endlich aber wirkt ein Berein durch das bloße Zusam= menkommen und die Besprechung, durch wechselseitigen Rath, Widerspruch oder Tadel oder durch den Austausch der Gedan= ken und Pläne überhaupt anregend auf alle seine Mitglieder. Der Antheil wird belebt, die Thätigkeit erhöhet, Wetteiser und Nachsolge erweckt.

Das sind die nütlichen Wirkungen, welche landwirth= schaftliche Vereine auf den Kreis ihrer Mitglieder verbreiten. Nicht minder erheblich, ja vielleicht noch bedeutender ist der Nuten, den sie nach außen zu stiften im Stande sind. Und dies führt unmittelbar auf die zweite Reihe von Zweden, welche ein landwirthschaftlicher Berein sich zur Aufz gabe nehmen kann. Wir können sie zusammenfassen in dem Worte: Gemeinnütigkeit.

Ein Berein, welcher auch nur jenen ersten 3med ber Selbstbelehrung ausschließlich sich gesetzt hatte, wurde dennoch, felbst ohne es zu wollen, auch außer seinen Grenzen nüglich ju wirken sich nicht erwehren können. Der gunftige Ginfluß, den er auf die Mitglieder ausübte, wurde von diesen unfehl= bar sich weiter verbreiten müssen. Um wie vielmehr aber wird er nach außen zu wirken im Stande sein, wenn er diesen Zweck ausdrücklich sich zur Aufgabe nimmt! Und welcher Reich= thum von Mitteln steht ihm zu dem Ende zu Gebote! Die Berausgabe seiner Berhandlungen, öffentliche Ausstellungen von Werkzeugen, Producten und Thieren, Unlegung von Bersuchs-, Uebungs: und Musterwirthschaften, Gründung von Stamm: heerden, von Aderbauschulen, von Aderwerkzeug-Fabriken, von Samenhandlungen, von Butter= und Rase-Fabriken, mancherlei Preisaufgaben, Wettleiftungen, Concurrenzen, gemeinschaftliche Actien : Unternehmungen zu größeren Culturen und Meliora: tionen, Bertheilung von Sämereien oder Modellen, Einfüh= rung neuer Cultur = Methoden und Gegenstände und mancher= lei andere Maaßregeln bieten sich dar als eben so viele Mit= tel zur Beförderung von Einsicht, Eifer und Wohlstand.

Was landwirthschaftliche Vereine in allen diesen Beziezhungen zu leisten vermögen, das beweisen die Englischen und Schottischen Vereine, die mit eigenthümlichem practischem Tacte die beträchtlichen Mittel, die sie so freigiebig aufbringen, auß beste zu verwenden verstehen, um der landwirthschaftlichen Thäztigkeit immer neuen Stoff und frischen Unreiz zu verschaffen. Aber auch in Deutschland hat die älteste aller landwirthschaftzlichen Societäten, die zu Celle im Königreich Hannover, welche sichen im Jahre 1764 gestistet, bis zum Jahre 1803, wo das Land von den Franzosen besetzt wurde, in ununterbrochener Wirksamkeit geblieben ist, einen nicht geringen Einsluß auf den Wohlstand und den Flor des ganzen Landes ausgeübt, jeden:

falls aber für das gesammte Deutschland sich das unschäsbare Verdienst erworben, dem verewigten Thaer, der in jener Zeit practischer Arzt in Celle war, der erste Anlaß und Antrieb gezworden zu sein, sich mit der Landwirthschaft ernstlich zu bezschäftigen.

Alle Mittel und Maßregeln aber, durch welche über: haupt die Aufnahme der Landeultur befördert werden kann, lassen sich füglich in vier Hauptarten zusammenfassen, nämlich: Belehrung, Ermunterung, Beispiel und Hülfe. Bez lehrung erfolgt durch Wort und Schrift, jur Ermunterung dienen Preisaufgaben, Ausstellungen, Prämienvertheilungen, Wettleistungen u. dergl. Beispiel wird am besten in wohl= eingerichteten Versuchs= und Musterwirthschaften angeboten und Bulfe endlich gewähren am zweckmäßigsten solche Veranstal= tungen, durch welche die Landwirthe in den Stand gesetzt werden, sich die Mittel eines erfolgreichen Betriebes leicht, sicher, in bester Beschaffenheit und zu mäßigen Preisen zu ver= Dergleichen sind Ackerwerkzeug = Fabriken, Samen= handlungen, Stammheerden, landwirthschaftliche Lehr-Unstalten und Uedungswirthschaften, auch Meliorations=Fonds, Credit= Institute, Landbanken, Ussekuranz-Gesellschaften und dergl.

Berständige und wohlmeinende Regierungen werden sich selbst den größten Vortheil verschaffen, wenn sie vorzugsweise für rechtzeitige Beschaffung der letten Art von Mitteln nach den sich meldenden Bedürfnissen Sorge zu tragen sich zur Aufzgabe machen. Die Thätigkeit der Vereine aber, wenn sie ihre Bestimmung recht erfüllen wollen, wird sich mehr der Sorge für die drei ersten Arten von Hülfsmitteln zuwenden.

Dies scheint in der neuesten Zeit in Frankreich am klarssten erkannt worden zu sein. Nachdem in jenem Lande, wo der Ackerbau so lange nicht blos vernachlässigt sondern gering geschätzt worden ist, die alten Vorurtheile einer besseren Einssicht gewichen sind, hat sich der Antheil und die Regsamkeit für alle landwirthschaftlichen Interessen dort ganz besonders lebendig gezeigt. Niehr als 600 Vereine waren schon vor eiznigen Jahren über das ganze Land verbreitet und mehrten sich

täglich, allenthalben wetteisernd in gemeinnütziger Wirksamkeit, die sie nach einem sehr richtigen System unter sich vertheilt haben. Die sociétés d'agriculture sorgen für Belehrung durch Berbreitung nütlicher Renntnisse und Einsichten, wobei ihnen die Regierung durch Einrichtung von landwirthschaftlichen theoretischen und praetischen Lehr-Unstalten, die auf Staatskossen für alle Rlassen von Landwirthen gegründet werden, wesentlichst zu Hüsse kommt; die comices agricoles haben sich den Zweck der Ermunterung gesetz, sie bringen Mittel zusammen, um Preise aussetzen, Concurrenzen veransstalten, Aufgaben stellen und durch Vertheilung von Sämezreien, Zuchtthieren, Werkzeugen, nützlichen Schriften und dergl. den Wetteiser anregen und Fleiß und Geschick belohnen zu können; und die sormes modèles endlich sorgen dafür, daß es nirgends an Mustern und Vorbildern sehle.

Man wird nicht leugnen können, daß dies die rechten Mittel und Wege sind, um dem Ackerbau Beistand und Anzreiz zu raschen Fortschritten zu verschaffen. Doppelt und dreizsach wirksam aber werden sie sich gerade dadurch erweisen, daß sie von Vereinen angewendet werden, also gewissermaßen von den Betheiligten selbst, von denjenigen, auf welche sie zunächst ihre wohlthätigen Rückwirkungen äußern sollen.

Auch die süddeutschen Bereine, in Desterreich, Baiern, Würtemberg, Baden und Hessen verfolgen mit sichtbarer Abzsichtlichkeit und günstigem Erfolge eine ähnliche Richtung und haben sich vorzugsweise den gemeinnüzigen Zweck gesetzt, Einzsicht, Eiser und Geschick im Allgemeinen unter allen Classen der Landbauer zu verbreiten.

Für die nämlichen Zwecke bietet sich den Vereinen unseres Vaterlandes, vorzugsweise in den mittleren und östlichen Provinzen, noch ein bei weitem größeres Feld der Wirksamsteit dar, namentlich in der Aufhülse der kleineren Ackerwirthe in unsern Landstädten und in unsern Dörfern. Hier ist die Region, wo unsere größten und einträglichsten Eroberungen zu machen sind, zwar nicht in Ausdehnung der Flächen, um desto mehr aber in der Erhöhung ihrer Productionskraft und

eben damit ihrer öconomischen und somit auch politischen Be-

Daß in unferm Baterlande gerade jest eine besondere Regsamkeit im Gebiete der Landwirthschaft allgemein sich äußert und auch augenscheinlich Früchte trägt, kann Niemandem ent: Eben so wenig läßt sich in Abrede stellen, daß es in allen Provinzen der Monarchie Landstriche giebt, welche der Gunft der Natur und dem verständigen Fleiße der Menschen= hand einen Zustand der Fruchtbarkeit verdanken, der sie den gesegnetsten Gegenden des ganzen Deutschlands gleichstellt. 211= lein jene allgemeine Regsamkeit und diese partiellen Culturzu: stände verhindern nicht, daß demungeachtet unser Baterland im Ganzen und im Durchschnitte noch keinesweges zu den productiveren und wohlhabenderen Ländern gerechnet werden kann, sondern vielmehr in dieser Hinsicht noch eine der unteren Stel= Es gebührt sich, diese Behauptung zu bewei= len einnimmt. fen; aber nur Thatsachen und Zahlen können einen überzeu: genden Beweis liefern.

Den einzig zuverlässigen Maßstab für den Wohlstand eines Landes giebt immer die Menge der darin verbrauchten, entweder selbst gewonnenen und erzeugten oder gegen die eigenen Erzeugnisse eingetauschten Güter, d. h. Bedürfnisse und Genußmittel.

Aus den Berhältnissen der Consumtion und deren Zusoder Abnahme ergiebt sich daher unter allen Umständen, ob ein Land für reich oder arm zu halten sei, ob es im steigens den oder sinkenden Wohlstande sich besinde.

Daß Preußens Wohlstand im Ganzen sich hebe und ersfreulich sich hebe, kann ohne Weiteres zugegeben werden und erweist sich in der durchschnittlich zunehmenden Consumtion. Diese Consumtion selbst aber ist und bleibt immer noch im Bergleich mit den übrigen civilisirten Staaten Europa's eine beschränktere, keinesweges reichliche. Und zwar ist nicht blos der Berbrauch solcher Gegenstände des Bedürfnisses oder des Genusses, welche wir vom Auslande zu beziehen genöthigt sind, mit einziger Ausnahme des Rassee, bei uns viel geringer als

in andern Ländern, England, Frankreich, Solland, Belgien, den suddeutschen Staaten, Dber=Italien und der westlichen Schweiz, sondern wir consumiren auch von den meisten im Lande selbst erzeugten Berbrauchsgegenständen weniger als jene andern Nationen und verschaffen uns also eigentlich die Bedurfnisse, die wir vom Auslande eintauschen, nur durch einen beträchtlichen Abbruch an dem Berbrauche dersenigen, die wir durch die eigene Production befriedigen konnten. So verbraus chen wir z. B. zwar nicht an grober Leinewand und Brannt= wein, wohl aber an Leder, Wolle, Fleisch, Butter und Rase, Bier und selbst an Getreide weniger als andere Nationen. Ja selbst diese geringere Consumtion sind wir nicht einmal im Stande, durch die eigene Production vollständig zu decken, son= dern muffen außer Wein und Taback, wofür wir dem Auslande mit drei und einer halben Million Thaler contribuabel sind, auch noch Häute und Felle, Hanf und Flachs, Lein= und Del-Saat, Talg, Bieh aller Urt, Pferde, Rindvieh, Schaafe und Schweine, frisches und gesalzenes Fleisch, Butter und Kase, Del und Hopfen — lauter Gegenstände, von denen ein Land, deffen Einwohner zu fast vier Fünfteln der Beschäfti= gung mit dem Landbau angehören, nicht blos den erforderli= chen Bedarf, sondern noch einen Ueberschuß zum Export produciren sollte — in solcher Quantität vom Auslande einfüh: ren, daß der Werth dieser Gegenstände (nach Dieterici) über 17 pCt. unserer ganzen Mehreinfuhr ausmacht und die Höhe von mehr als 6 Millionen Thaler erreicht, unter denen fast 4 Millionen allein für Producte der Rindviehzucht sich befinden.

Es bedarf wohl keiner andern Ankührung, um zu beweissen, in welchem Grade die Production in unserm Baterlande noch gehoben werden kann und muß, damit ein solches Nißz verhältniß ausgeglichen werde; und wer den Zustand unserer Provinzen, namentlich der östlicheren, nur einigermaßen aus eigener Anschauung kennt, wird sich hinlänglich überzeugt haz ben, daß der Landbau im Ganzen bei uns noch einer ungez meinen Vervollkommnung nicht blos bedürftig, sondern auch

im hohen Grade fähig ist, und daß es nur darauf ankommt, allenthalben mit gemeinsamer Anstrengung die rechten und wirksamsten Nittel zu allgemeineren Fortschritten unter allen Classen der Landbauer in Anwendung zu bringen.

Dazu aber sind vor allen Dingen die landwirthschaftlischen Bereine berufen und befähigt, und gerade hier eröffnet sich für ihre Thätigkeit das weiteste und empfänglichste Feld der Bearbeitung. Sie sind es, welche die Zustände, die Bezdürfnisse, die Hilfsmittel, die Hindernisse und die disponiblen Kräfte und Werkzeuge in ihrer Sphäre aufs genaueste kennen zu lernen und aufs richtigste zu beurtheilen im Stande sein müssen und von ihrer verständigen und beharrlichen Einwirzkung lassen sich daher auch die wohlthätigsten Erfolge mit Recht erwarten, wenn sie sich entschließen, gerade diese mehr nach außen und auf die Beförderung allgemeiner und gemeinznütziger Interessen gewendete Richtung vorzugsweise zu verzfolgen.

Indessen sind eben diese Vereine auch noch zu einer ans dern allgemeinern und gewissermaßen höheren Function bezussen und es wird nur darauf ankommen, daß sie dieses ihres Berufs deutlich und in seinen bestimmten Grenzen sich bezwußt werden.

Unverkennbar ist das Bestreben unserer Zeit, der Landwirthschaft eine zuverlässigere theoretische Grundlage zu verschassen und sie wo möglich zu der Würde einer Wissenschaft, d. h. eines systematisch zusammengestellten Inbegriffes dersenigen allgemeinen Grundsätze, nach denen die Praxis sich zu richten hat, zu erheben.

Wenn dies aber in befriedigender Weise noch immer nicht hat gelingen wollen, so liegt das nicht in dem Mangel an Talent oder Geist oder Scharssinn oder Combinationsgabe dezrer, die sich damit befast haben und noch befassen, sondern es liegt darin, daß es an dem eigentlichen Material, aus dem sich das sichere Gebäude einer Wissenschaft des Landbaues einzig und allein erbauen läßt, noch allzusehr fehlt, nämlich an den Grundsteinen zuverlässiger Thatsachen, an dem Fundaz

mente einer über alle Zweifel erhabenen gewissen Ers

Was sich bisher in dem Landbau als Erfahrung geltend macht, ist in nicht seltenen Fällen nichts anders, als die oft nur gelegentliche Wahrnehmung der Auseinanderfolge gewisser natürlicher Erscheinungen mit hypothetischen Vermuthungen über ihren causalen Zusammenhang. Daher denn auch die seltsame Thatsache, daß fast einer jeden dieser vorgeblichen Erschrungen alsobald eine andere entgegentritt, die ein ganz versschiedenes widersprechendes Resultat geliesert hat und daher auch zu einer ganz andern und abweichenden Neinung zu berrechtigen scheint.

Es ist Zeit, daß wir uns von diesem unfruchtbaren Boden des Meinens, Vermuthens und Dafürhaltens hinweg und auf das dankbarere Feld einer gründlicheren und zuverlässige= ren Erforschung der Natur und ihrer Gesetze hinbegeben.

Die Landwirthschaft ist angewendete Natur = Renntniß. Die Natur aber lernt man nur kennen aus ihr selbst, jedoch nicht sowohl aus ihren zufälligen und gelegentlichen Leußezrungen, sondern aus den deutlichen und verständlichen Unt= worten, die sie auf die an sie gerichteten bestimmten Fragen immer ertheilt. Diese Fragen aber sind — die Versuche, nämzlich gründlich angestellte, mit Sorgsalt wiederholte, durch Gezgenversuche geprüfte und bestätigte Versuche.

Von diesen vor allen andern erwartet der Landbau die Grundlage seines wissenschaftlichen Aufbaues; und die landwirthschaftlichen Vereine sind es, welche das Material dazu herbeizuschaffen im Stande sind.

Es giebt der Probleme in der Praxis des Landbaues noch unzählige, die nicht gelöst sind und nur durch Bersuche gelöst werden können. Schwerlich aber wird viel ausgerichtet werden, wenn, wie bisher, es dem gelegentlichen guten Willen Einzelner überlassen bleibt, dergleichen nach Gutdunten anzustellen. Ein einzelner Bersuch, unter speciellen locaten Berhältnissen, vielleicht mit vorgefaßter Meinung unterznommen, nicht selten auch mit unterbrochener Beobachtung gez

führt, nicht durch Gegenversuche geprüft, nicht öfter und uns ter verschiedenartigen Umständen wiederholt, liefert auch nur ein ungewisses Resultat, das jedenfalls nicht auf allgemeinere Anerkennung Anspruch machen darf.

Ganz anders aber verhält sich die Sache, wenn Bereine es sich zum ausgesprochenen Zwecke segen, den Grund oder Zusammenhang gewisser, bisher noch unerklärt gebliebener, viel= leicht durch widersprechende Erfahrungen verdunkelter Erscheiz nungen, durch Bersuche ins Licht zu stellen. Das anzuwen= dende Berfahren kann dann vielseitig berathen und zum voraus genau festgestellt, alle influirenden Umstände können gehörig erwogen, die tauglichsten und ausgerüstetsten Experimentoren ausgewählt, die gunftigsten localen Berhältnisse benutt, die Bersuche selbst gleich in erforderlicher Anzahl und Ausdehnung angestellt, ununterbrochen controlirt und mit einander vergli= chen und endlich die abweichenden Resultate gleich wieder zu neuen, noch bestimmteren Bersuchen so lange angewendet werben, bis man endlich zu ganz zuverlässigen, außer allen Zweis fel gesetzten Thatsachen gelangt, auf welche allein sich ein all: gemeineres Urtheil, ein Grundsag, eine richtige thedretische Uns sicht gründen läßt.

Wenn alle Bereine es sich zur regelmäßigen Aufgabe machten, in solcher Absicht und Weise sich mit der consequenten Durchführung von Bersuchen beharrlich zu beschäftigen, wenn sie zu dem Ende eine eigene Section für Versuche bilzeten, wenn sie mit anderen Bereinen in fortwährende Mitztheilung träten, um Berabredungen zu treffen und darnach eiznen allgemeineren und übereinstimmenden Plan zu verfolgen und wenn sie dann endlich die gewonnenen Resultate auch zu Gemeingut der ganzen landwirthschaftlichen Welt zu machen sich entschlössen; dann würden sie ihre Bestimmung wirklich und in einem der wesentlichsten Stücke erfüllen; sie würden in der That werden, was sie sein sollen und können, nämlich die einflußreichsten Organe zur Fortbildung der Landwirthschaft nach allen ihren Seiten.

Wir haben versucht, die Richtungen anzudeuten, welche

von Bereinen zu verfolgen sein möchten, die eine gemeinnützige, über den nächsten Kreis ihrer Einwirkung hinausgehende Wirksfamkeit sich zur Aufgabe genommen haben. Jemehr diese Richztungen sich vervielfältigen, je bestimmter der Charakter der Gemeinnützigkeit in den Zwecken und in der Thätigkeit der Bereine sich ausprägt, desto lebendiger muß sich auch eine entssprechende Gesinnung in den Bereinen selbst entwickeln und von ihnen aus verbreiten, jener Gemeinsinn nämlich, welcher die eigentliche Seele aller geselligen Verhältnisse und die sicherste Bürgschaft ihres glücklichen Bestandes ist.

Haben aber landwirthschaftliche Bereine einmal diese Richtung ihrer Wirksamkeit nach außen angenommen, verfolgen sie dieselbe mit Ernst und Treue, werden sie solchergestalt zu den eigentlichen Trägern und Mittelpunkten gemeinnüßigen Sinnes und practischen Wirkens, so kann es nicht sehlen, daß sich ihnen auch, und zwar ganz von selbst noch eine dritte Art von Zwecken, oder vielmehr von Gegenständen der Aufmerksamkeit und Beschäftigung, darbieten werde, welche mit denen, die ihnen zunächst liegen, im natürlichsten Zusammenshange stehen, nämlich von Zwecken, die sich auf die socialen Berhältnisse überhaupt beziehen, auf deren Gestalt, Insteressen und Bedürsnisse.

Eine verständige und gründliche Beschäftigung mit den Interessen der Production führt von selbst auf die Erwägung aller ihrer Berhältnisse und Beziehungen zu dem Ganzen des Staats und zu dessen einzelnen Bestandtheilen und Functionen. Der Landbau bedarf des Schutzes einer weisen Gesetzgebung, er bedarf der einsichtsvollen Gunst einer wohlwollenzden Berwaltung, er bedarf einer Menge von Institutionen und Beranstaltungen, um sich einer freien und glücklichen Entsaltung zu erfreuen, er bedarf einer geregelten und gesicherten und zugleich freundlichen und behülflichen Stellung gegen die sibrigen Gewerbe und Betriebsamkeiten der menschlichen Gezsellschaft, er bedarf günstiger und stabiler Beziehungen zu dem Auslande, er bedarf der leichtesten Bewegung des Berkehrs im Innern, er bedarf vor Allem eines verbürgten, keinen

Schwankungen preisgegeßenen Bestandes der socialen Verhält= nisse überhaupt und er bedarf endlich jener letzen einzig sichern Garantie dieses Bestandes, nämlich einer die Gesammtheit durchdringenden sittlichen Gesinnung und eines moralischen Ge= haltes in allen Klassen und Ständen der Nation, ganz be= sonders in der größeren Masse seiner ländlichen Bewohner.

Es ist wohl natürlich, daß alle diese Bedürfnisse und die von selbst sich daran knüpfenden Erwartungen, Ansprüche, Borschläge und Pläne vorzugsweise da zur Sprache kommen müssen, wo eine Anzahl von einsichtsvollen und thätigen Landwirthen, also von Berufs: und Standesgenossen eigens dazu sich versammelt, um die Angelegenheiten ihres Berufes gemeinschaftlich zu berathen und zu fördern.

Man braucht nur jener mannichfaltigen, die Interessen der Landwirthschaft und des Grundbesiges, so wie die Berhältniffe der Landbewohner wesentlich berührenden Fragen sich zu erinnern, welche in unserer Zeit so ernstlich und verschiedenartig erörtert werden, um sich zu überzeugen, welche vielfältige Beranlaffungen in den Zusammenkunften landwirthschaftlicher Bereine sich darbieten werden, um bald die einen, bald die andern zur Sprache zu bringen. Dergleichen sind z. B. die Lehnsverhältnisse, der Familien=Besig, die Majorate und Fideicommisse, die ständischen und Stan= des-Berhältnisse, die Berechtigungen des Grundbesiges, die Patrimonialgerichtsbarkeit und das Patronat, die Erbfolge, die Begünstigung oder Erschwerung des Güterhandels, die Consoli= dirung der bäuerlichen Besitzungen, die Grenzen der Parzelli= rungen, die Zulässigkeit der Zusammenlegungen, die Colonistrungen; die Ablösungen und Auseinandersetzungen, die Benugung der Gewässer, die Verschuldung des Grundbesiges, die Hypotheken : Einrichtungen, die Tagen und Taggrundsätze, Uffecuranzen, die Credit-Institute, die Meliorations = Begunfti= gungen, die Gewerbefreiheit und die Zunfte und Innungen, das Armenwesen, das Gesindewesen, die Zolleinrichtungen, die Berkehrs=, Handels= und Absat=Erleichterungen, die Steuer= Objecte und Parception, die Handelsfreiheit und der Schut der Industrie und noch viele andere ähnliche Materien.

Wenn es auch keinesweges der ausgesprochene Zweck landwirthschaftlicher Bereine ist und sein darf, die Erörterung solcher Fragen absichtlich zu veranlassen, so liegt es doch in der Natur der Sache, daß es an Gelegenheiten nicht sehlen kann, wo sie sich von selbst aufdringen und es kann jedenfalls für die Verbreitung klarer und richtiger Unsichten über Gezgenstände von so wesentlicher Bedeutung für die ländlichen Verhältnisse im Ganzen nur vortheilhaft sein, wenn sie nicht vom einseitigen Standpunkte theoretischer Ubstractionen, sonz dern mit der practischen Rücksicht auf die wirklichen Zustände und concrete Erfahrungen betrachtet und besprochen werden.

Und von diesem Gesichtspuncte betrachtet erhalten die landwirthschaftlichen Bereine neben ihrer öconomischen auch noch eine andere sociale allgemeinere Bedeutung. Sie erscheinen als der Sammelplag der aus dem Leben und der Erfahrung geschöpften Ansichten über die wirklichen Zustände und die wahren Bedürfnisse und werden badurch zugleich der Ausdruck und das Berbreitungsmittel richtiger Urtheile und einer tüchtigen Gesinnung.

Eben deshalb aber erhalten sie auch für die Staats-Berswaltung selbst eine nicht zu verkennende Wichtigkeit und versdienen auch in dieser Beziehung Beachtung, Antheil und Aufsmerksamkeit. Sie bieten sich ihr dar als zuverlässige Quellen in Fällen, wo sie einer gründlichen Information über factische Zustände und wirkliche Interessen oder eines auf Ersahrung und Sachkenntniß gegründeten Urtheils bedarf und werden zugleich nicht selten bei Ausschrung ihrer wohlwollenden Absichten als bereitwillige und einsichtsvolle Organe benutt werden können.

Dies sind unseres Erachtens die Zwecke, die Bestimmung, der Nugen der landwirthschaftlichen Bereine und es möge erslaubt sein, alles disher Gesagte zum Schlusse noch einmal in nachstehende Säge kurz zusammenzufassen:

- 1) Landwirthschaftliche Bereine wirken belehrend, anregend, fördernd auf den Kreis ihrer Mitglieder.
- 2) Sie erstrecken ihren nüglichen Einfluß aber auch über ben Kreis ihrer Mitglieder hinaus und die Mittel, die

ihnen zu Gebote stehen, sind Belehrung, Ermunte: rung, Beispiel und selbst gelegentliche Hulfe.

- 3) Sie können die hülfreichste Mitwirkung leisten, auch zur Fortbildung der Landwirthschaft in wissenschaftlicher Hinschaftlicher Hinschaft, indem sie der Theorie das unerläßliche Material zuverlässiger Erfahrungen sammeln.
- 4) Aus so gemeinnützigem Wirken muß sich auch der Gemeinsinn selbst als Gesinnung und Charakter : Eigenschaft in ihnen immer mehr entwickeln und von ihnen aus verbreiten.
- 5) Es läßt sich erwarten, daß in ihnen auch die richtigsten aus dem Leben und der Erfahrung geschöpften Unsichten und Urtheile über die socialen Interessen und Beschüffnisse, sofern sie mit dem Landbau im Zusammenshange stehen, immer mehr sich herausbilden werden.
- 6) Eben dadurch erhalten sie endlich auch eine besondere Bedeutung für die Staats = Regierung, die sich ihrer in vielen Fällen zur Beförderung ihrer Zwecke mit Nuzen wird bedienen können und wollen.

Wenn nun aber eine Menge solcher Uffociationen, eine jede mehr oder weniger mit dem Bewußtsein ihrer nüplichen Bestimmung, jede aber auch mit ihren individuellen Einrich= tungen, Zwecken und Absichten, alle aber mit dem regen Wil= Ien der Wirksamkeit, über das ganze Land dergestalt verbreitet sind, daß es keinem der Landwirthe an Gelegenheit fehlt, sich einer derfelben in erreichbarer Nähe anzuschließen; wenn mit= hin durch dieselben und in ihnen alle vorhandenen Rräfte zu gemeinsamer Thätigkeit in Unspruch genommen werden kön= nen; wenn diese einzelnen Bereine wieder, untereinander in Berbindung und Mittheilung treten; wenn sie sich namentlich nach Regierungsbezirken oder Provinzen in Central=Societäten vereinigen; wenn es auf solche Weise möglich gemacht ist, daß die Leistungen aller Einzelnen in einem gemeinschaftlichen Mit= telpuncte zusammenfließen, von diesem zusammengestellt, zu eiz nem Ganzen geordnet und zu Gemeingut gemacht werden; wenn dann von hieraus auf die einzelnen Societäten wieder

zurückgewirkt wird, und zwar nach Umständen anregend, for= dernd, helfend oder auch vermittelnd, immer aber in der klar erkannten und festgehaltenen Absicht, der besonderen Thatig= keit stets zugleich die Rücksicht auf das Allgemeinere nahe zu erhalten; wenn namentlich hier consequent der Grundsatz befolgt wird, daß es sich nicht blos um partikuläre, locale oder rein practisch= oder technisch=gewerbliche Interessen handelt, son= dern eben so sehr um allgemeine provinzielle, ja um vaterlan= dische, staatliche und sittliche und selbst um universale und wissenschaftliche; wenn dann die so gestaltete Wirksamkeit der Provinzial=Bereine sich selbst wieder concentrirt in einem Ge= fammt=Mittelpuncte, der zu ihnen allen in ein ähnliches Berhaltniß tritt, als in welchem jeder von ihnen zu den einzel= nen Districts-Bereinen steht; wenn also eine Central-Behörde im Mittelpuncte des Landes die Bestimmung hat, sowohl die Resultate der gesammten Thätigkeit aller landwirthschaftlichen Bereine in allen Provinzen in sich zu versammeln, als auch von ihrem Centralstandpunete aus auf sie wieder mannichfal= tigen Einfluß zu üben; wenn ihr namentlich die doppelte Pflicht zugewiesen ist, sowohl für die oberste Berwaltungs-Behörde ein zuverlässiges Organ der Information und Einwir= kung als für alle Interessen der Production und der producirenden Rlassen der Nation eine geeignete Bertreterin zu fein; wenn sie, um diese doppelte Bestimmung mit gleicher Befähi= gung erfüllen zu können, durchaus mit keinen administrativen Functionen bekleidet, sondern nach allen Seiten hin nur als eine rein consultative Behörde gestellt ist; wenn aber nichtsdestoweniger durch ihre Zusammensetzung auch dafür geforgt ift, daß in ihrem Schooße selbst sowohl die Grundsäge und Maximen der Staatsverwaltung, als die wirklichen Zustände und Berhältnisse des practischen Landbaues, als auch der Standpunct und die Anforderungen der Wiffenschaft hinlang= lich repräsentirt werden; und wenn sie endlich jur Bervollstän= digung und Sicherung ihres Einflusses und Wirkens sich auch noch in ein ganz besonderes näheres Berhältniß zu den bedeutendsten landwirthschaftlichen Notabilitäten in Prazis und

Theorie in allen Provinzen des Landes gesetzt und sich in diesen, als ihren auswärtigen Gliedern, zugleich die sichersten Duellen der Information geöffnet und die zuverlässigsten Dregane der Einwirkung gesichert hat; wenn alles dieses sich so verhält, so scheint in dieser Einrichtung auch Alles vereinigt zu sein, was von der einen Seite der Bodencultur und Production die Aussicht auf eine freie, naturgemäße, glückliche und gesicherte Entwickelung, von der andern der Staatsverwaltung die Gewisheit eines erfolgreichen, schüßenden, belebenden und gestaltenden Einsusses zu gewähren im Stande ist.

Und das ist diesenige Einrichtung, zu welcher in unserm Baterlande der Grund gelegt ist und deren freie, freudige und wohlthätige Entwickelung sich nunmehr von der regsamen Thätigkeit und dem Gemeinsinn der Bereine, von der pflichtmäßisgen Einwirkung des Landes Deconomie Collegiums und von der umsichtigen Berwaltung der Provinzial Behörden unter der erleuchteteten und wohlwollenden Leitung des Ministeriums und vor glem unter dem landesväterlichem Schuße eines gütigen und weisen Königs mit guter Zuversicht erwarten läßt.

v. **B**.

XV.

Auszüge

aus den Verhandlungen in den Sitzungen des Landes: Deconomie: Collegiums.

Bweite Sitzung.

Um 27. August 1842.

Mehren geschäftlichen Anzeigen des Directors und der Borlesung des Protocolles über die erste Sitzung, folgt zunächst

das Referat über eine Denkschrift, betreffend die Ergänzung des Landes = Deconomie = Collegiums durch ein ordentliches Mitglied vom Baufache. Der Verfasser bezeichnet dieselbe von vorn herein als im höch= sten Grade wünschenswerth und motivirt diese seine Ansicht durch eine Schilderung der Wichtigkeit, des Umfanges, des ge= gegenwärtigen Zustandes, und des Betriebes des öconomischen Bauwesens heutiger Zeit, und eine Beleuchtnug der für diefen Zweck dem Landwirthe zu Gebote stehenden Gulfsmittel. Nachdem er alle Uebelstände nind Mängel, womit das land= wirthschaftliche Bauwesen belastet, speciell hervorgehoben und beleuchtet, spricht er sich über deren Hebung auf dem vorge= schlagenen Wege näher aus und zwar entwickelt er sehr aus= führlich, wie die Wirksamkeit der in das Landes = Deconomie= Collegium zu berufenden bauverständigen Mitglieder nach ei= nem solchen Gesichtspunkte zu ordnen sei, daß für wissenschaft= liche Kenntniß und Erfahrung sich ein Mittelpunkt bilde, aus dem die Vereine und selbst in wichtigen Fällen die Indivi= duen Rath und Belehrung erhalten fonnten.

über die zugenommene Erweiterung und Complication des landwirthschaftlichen Bauwesens beigebracht worden, die vollstommenste Uebereinstimmung mit der Wirklichkeit. Es wurde durchaus eingeräumt, daß es ein beklagenswerther Uebelstand sei, wenn man die Unlage, Ausführung u. s. w. der Bauten auf dem platten Lande noch so häusig den Händen unwissens der und ungeschickter Handwerksmeister anvertrauet sehen müsse und eben so wenig wurde in Abrede gestellt, daß eigene Sachstenntniß und Routine des Landwirths oder das Mittel der Selbstbelehrung durch die Literatur, oder endlich der Beirath von, in der Regel sehr beschäftigten, Staatsbaubeamten zu alls gemeiner und gründlicher Vervollkommnung des ländlichen Baus wesens keinesweges hinreichten.

Den fraglichen Borschlag selbst aber anlangend — ergazben sich aus der folgenden mehrseitigen Discussion über selbizgen die Haupt-Ansichten: 1) daß für jett die Nothwendigkeit eines beständigen ordentlichen Mitgliedes aus dem Baufache nicht vorliege; 2) daß die Ernennung eines Beiraths genannzter Art von der speciellen Veranlassung dazu abhänge; 3) daß man bei dieser Wahl besonders auf die practische Qualisizcation zur Abgabe eines richtigen Urtheils über den vorliegenzden bestimmten Fall zu sehen, demnach die Tauglichkeit wenizger vom universellen und gelehrten Wissen, als von der gerade in Frage stehenden Sach: und Local: u. s. w. Renntniß zu abstrahiren habe.

B. Bericht über das vom General=Seeretair entworfene Berzeichniß der zur Fundirung der Bibliothek des Landes = Deconomie = Collegiums anzuschaffenden Bücher.

Ref. hob besonders das zu Tage liegende Bedürfniß eis ner vollständigen Ucquisition der Literaturerzeugnisse der Ges genwart hervor, meinend, daß die Sicherung eines fortz laufenden Fonds für die Bibliothek mehr Beachtung verdiene als die Gründung des Stammes derselben, der Besit ältez rer Werke. Gemäß der sich hieran knüpfenden Discussion — was auch erhellte, daß für das laufende Jahr dem Collegium eine Summe von 500 Thalern für literarische Zwecke ausgeworfen sei — wurde beschlossen: 1) daß das von dem Generalsecreztair zusammengestellte Material zur Fundirung der Bibliothek zum Anhalt dienen solle; 2) daß das Collegium dem vorgezsesten Ministerium zunächst die Bitte um Hinübernahme der geeigneten landwirthschaftlichen Werke aus der Ministerial-Bizbliothek in die seinige vortragen, und 3) daß erst nach eingezgangener Resolution hierauf der Geldbedarf zur Begründung der Stammbibliothek bestimmt und erbeten werden solle.

- Nachdem derfelbe Referent noch über ein an das Collegium eingegangenes Privatgesuch, und über bas Erwie: derungeschreiben des Borstandes des landwirth: schaftlichen Central = Bereins für den Frankfurter Regierungs=Bezirk auf das Seitens des Collegii an den= felben erlassene Circular, vorgetragen, bezüglich dieses letteren auch eine vorläusige Beschlufinahme stattgefunden hatte; nach= dem dann durch ein anderes Mitglied eine erfreuliche Zuschrift des Hrn. Major v. Arnim auf Neuensund, betreffend die Berbindung der einzelnen Bereine, befonders zur Einwirkung auf die Belebung der landwirthschaftlichen Be= triebsamkeit bei den kleineren Grundbesigern und Wirthen und auf den Fortschritt ihres Wohlstan= des, zur Discussion gebracht; auch ein den Antheil des Cols legiums bezeugendes, Schreiben an den Worftand der fünften Bersammlung der deutschen Land: und Forstwirthe beschlossen worden war —: referirt
- D. der Geh. Ober = Regierungsrath Dieterici über einen von dem Königl. Gesandten in London an das Ministerium der auswärtigen Angelegenheiten, von dies sem an den Herrn Minister von Rochow, und von letterem an das Landes = Deconomie = Collegium zur eventuellen näheren Prüfung und Erörterung, communicirten Bericht, welschen der von der englischen Regierung im vorigen Jahre nach einigen Theilen des nördlichen Euro =

pa'sogesandte Hr. Meek über die Resultate seiner Ermittelungen, in Beziehung auf die Preise und die Ausdehnung der Production gewisser Erzeug=nisse des Acerbaues an den Präsidenten des Han=dels=Büreaus, Lord Ripon, erstattet hat und welcher auf Besehl genannter Regierung gedruckt und dem Parlamente vorgelegt worden ist.

Ref. bemerkte, es dürfe in diesem Berichte besonders der Punet der Getreideaussuhr die nähere Ausmerksamkeit in Anspruch nehmen. Er deutete in dieser Beziehung auf mehre anscheinliche Disserenzen der aus den Zollisten zusammengesstellten Zahlengrößen und der Meek'schen, von den englischen Consuln herrührenden, Angaben hin. Die Frage: ob das Collegium es angemessen halte, auf eine nähere und weitere Prüfung des Berichtes einzugehen und deren Resultate dem Herru Gesandten zu London nach seinem Wunsche durch die Ministerien zukommen zu lassen, ward, schon in Anbetracht der großen Ausmerksamkeit, welche England unseren Berhältnissen widmet, einstimmig bejaht und der Ref. ersucht, den Gegenzstand zu erledigen.

E. Die landwirthschaftliche Abtheilung des hohen Ministeriums des Innern hatte dem Landes: Deconomie: Collegium einige Exemplare des ersten Berichts über die (im Ober: barnim'schen Kreise) zur Ermittelung der Anstek: kungsfähigkeit und Gelegenheits: Ursachen der Lunz genseuche des Rindviehes angestellten Bersuche zur Berfügung gestellt.

Nach einer dem Bortrage des Referenten folgenden län= gern Erdrterung der Sache, namentlich in Beziehung auf die Schwierigkeit einer gründlichen Ermittelung bei dem Wider= streite der Erfahrungen und Ansichten, vereinigte sich das Col= legium in dem Anerkenntniß:

1) wie wichtig, sowohl in wirthschaftlicher als sanitäts=po= lizeilicher Hinsicht es sei, darüber einigermaßen aufs Reine zu kommen, ob die mit Recht gefürchtete verderb= liche Krankheit wirklich ansteckend sei oder nicht, und im

- ersten Falle, in welchem Grade ober unter welchen Ums ständen sie für contagios gehalten werden musse;
- 2) wie fast noch wichtiger es erscheine, den veranlassenden Ursachen der Krankheit mit einiger Gewisheit auf den Grund zu kommen, und
- 3) wie verdienstlich und jeder Beförderung würdig daher jedenfalls das Unternehmen des Oberbarnimschen Kreisvereines erachtet werden musse, und

in dem Beschlusse, eine solche Beförderung nach Umständen zu gewähren oder zu vermitteln und zu dem Ende zunächst die mitgetheilten Exemplare des ersten Berichtes sämmtlichen Kgl. Ober-Präsidien zur Kenntnisnahme mitzutheilen.

Es folgt demnächst:

- F. der Vortrag über eine Immediat : Vorstel: lung des Bäckers Steenberg in der Stadt Böras im Königreich Schweden, welche dem Landes: Decono: mie: Collegium von dem vorgesesten Ministerium zur gutacht: lichen Aeußerung über die Neuheit und den Werth der darin beschriebenen Ersindung, aus ausgekeimtem, verdorbe: nen und angelaufenen Getreide ein gut ausgegohr: nes und wohlschmeckendes Brod zu bereiten, communicit worden war.
- G. Wegen Abwesenheit des Referenten communicirt der Director über folgende Gegenstände die von demselben einz gegangenen schriftlichen Vota,
 - 1) betreffend den von einer Königl. Reg. den hohen Ministerien der geistlichen zc. Ungelegenheiten und des Innern vorgelegten, und dem Collegium zur Begutachtung zugesfertigten Plan wegen Errichtung einer Gartenbaus Unterrichts unstalt, nach Art der bereits in Düsseldorf bestehenden.

In Folge der gepflogenen Berathung und des in Beziez hung auf den vorliegenden speciellen Fall gesaßten Beschlusses war das Collegium damit einverstanden, daß die Veranlassung benutt werde, um den Gegenstand in allgemeinerer Auffassung bei den hohen Ministerien zur Sprache zu bringen und seine Ansichten vorzutragen sowohl über die Maßregeln zur Beförz derung des Gartenbaues überhaupt, als über den Antheil, welcher von Staatswegen daran zu nehmen sein möchte insz besondere.

Nach dem Antrage des Directors wurde beliebt, in dem zu erstattenden Berichte den Gegenstand etwa' in nachstehender Art darzustellen:

Auch die Beförderung des Gartenbaues sei eine Angelez genheit, welche die Fürforge des Staates in Anspruch nehmen dürfe; indessen würden hier immer sehr verschiedene Rücksichten zu nehmen sein.

Die höhere und schöne Gartenkunst sinde in der Regel in dem Runstsinne, Geschmack oder der Liebhaberei der Lanzdesherren oder der großen Grundbesiger und andrer wohlbez güterter Privaten hinlängliche Ermunterung und werde nur in seltenen Fällen einer directen absichtlichen Unterstützung bedürzfen können.

Nöthiger aber erscheine es, demjenigen Gartenbau aufzu= helfen, der auf dem Lande von den größeren Grundbesigern getrieben werde und bei welchem, insofern etwa Obstbau, Maul= beerbaumzucht, Hopfen-Cultur und die Anzucht anderer wichti= ger Handelsgewächse damit verbunden würden, auch ein allge= mein staatswirthschaftlicher, jedenfalls aber nicht unwichtige landwirthschaftliche Zwecke erreicht werden können. Hier komme es vor allen Dingen darauf an, daß brauchbare Gartner in genügender Anzahl vorhanden seien, und zwar solche Gärtner, die mit den eigenthumlichen Berhaltnissen derjenigen Districte oder Provinzen, in denen sie gebraucht werden sollen, genau bekannt und dabei an die Sitten, Lebensweise und Eigenthum= lichkeiten ihrer Gegenden hinlänglich gewöhnt seien. Provin= zial=Gärtner=Lehr=Unstalten wurden für diesen Zweck am nug= Ihre Gründung aber werde in der lichsten wirken können. Regel aus dem sich meldenden und empfundenen Bedürfnisse der Betheiligten selbst am zweckmäßigsten hervorgehen; wobei dann allerdings Unterstützungen aus Staatsfonds hinzutreten

könnten und gewiß willkommen sein würden, immer aber als Beweise besonderer Liberalität betrachtet werden müßten.

In unserem Baterlande werde die Bildung solcher Prozvinzial-Anstalten ungemein erleichtert werden können, wenn der hiesige Gartenbau=Berein, der schon in seinem officiellen Naumen sich als eine Central-Anstalt ankündige, es sich zur Aufzgabe machen wollte, in den Provinzen Zweig=Bereine zu bilzden, mit diesen in dauernde Communication zu treten und ihznen auf alle Weise durch Rath, Mittheilung von Sämereien und Pstanzen, Zuweisung zur Gärtner=Lehrmeister, und anzdere thätliche Unterstützung zu Hissellung von Bersuchen, zur Einrichtung von Ausstellungen und anderen Concurrenzen zu veranlassen.

Um nöthigsten und nüglichsten jedoch werde die Einwirfung des Staates auf Beforderung des Gartenbaues, und zwar in Beziehung auf Gemuse=, Obst = und auch Blumen= zucht, in den untersten Regionen der ländlichen Bevölkerung sich erweisen, wo dadurch nicht blos öconomische, sondern auch sehr erhebliche sittliche Zwecke erreicht werden wurden. ein höchst wichtiger Fortschritt in der Bildung des kleineren Landmannes, wenn er in seinem Gartchen außer den Kartof= feln, von deren Erträgen er sich nähren wolle, auch ein besseres Gemuse sich erziehe, oder den Obstbaum pflege und vere= dele, von dem er erst nach Jahren Rugen haben könne, oder endlich auch die Blume erziehe, warte und pflège, die ihn nur durch Gestalt und Duft erfreuen solle. Es werde dadurch ein wichtiger Abschnitt in seiner geistigen und moralischen Entz wickelung bezeichnet, nämlich der glückliche Uebergang aus bem Leben in der bloßen Befriedigung der sinnlichen Nothdurft zu der edleren Empfänglichkeit für würdigere Genüsse des Lebens und zugleich der Beginn einer erweiterten und gewissermaßen uneigennützigeren, also sittlicheren Thätigkeit.

Wo der kleine Landmann, also der Bauer, Käthner, Tazgelöhner, wenn er von der sauern Feldarbeit des Tages am Abend nach Hause kehre, statt sich verdrossen und schläfrig auf

die Bank zu wersen, oder dem Wirthshause zuzueilen, eine Erholung sinde, in sein Gärtchen zu gehen, seine Beete zu musstern, die jungen Obstbäume zu untersuchen, die Blumen zu begießen und nachzusehen, wie Frau und Kind über Tage ihre Pflicht gethan, da sei der Grund eines bessern, sittlichern Dasseins, namentlich einer glücklichern Häuslichkeit gelegt.

Glücklicherweise fehle es auch nicht an den Organen, durch welche auf Realisirung dieses bessern Zustandes hingewirkt wers den könne. Es seien die Landschullehrer; und die Mittel, um solche auch für diesen ihren Beruf tüchtig zu machen, seien die Landschullehrer-Seminarien.

Das Collegium glaube zwar zu wissen, daß in diesen Ansstalten es nicht an Gelegenheit sehle, um den Zöglingen die nöthigen Renntnisse im Gartenbau beizubringen; dasselbe wisse aber nicht, ob sie auch allenthalben hinreichend Gelegenheit zu practischer Uebung, worauf es am meisten ankommen dürste, erhalten und besonders, ob ihnen allenthalben eben jener angez deutete Zweck ihrer Unterweisung hinlänglich klar gemacht und ans Herz gelegt, ob ihnen als eine wesentliche Berufspslicht bezeichnet werde, daß sie auch die im Gartenbau erworbenen Renntnisse eben so wie ihr übriges Wissen zum gemeinen Bezsten, und nicht blos zur Verbesserung ihrer persönlichen Lage anzuwenden und sich als Lehrer, Rathgeber, Ermunterer und Muster auch in dieser Beziehung zu beweisen hätten.

Das Collegium habe geglaubt, diese allgemeinern Bemerkungen an den vorliegenden speciellen Fall anknüpsen zu dürfen, müsse aber lediglich der erleuchteten Einsicht Ihrer Exc.
ehrerbietigst anheim stellen, wiesern Hochdieselben davon Gebrauch zu machen Sich bewogen sinden lassen wollten. Nur
könne das Collegium den Wunsch nicht unterdrücken, daß es
Ihr. Exc. wenigstens gefällig sein möchte, gemeinschaftlich den
hiesigen Gartenbau-Berein zu veranlassen, daß er seine Wirksamkeit in der von dem Collegium angedeuteten Weise, namentlich durch Gründung von Provinzial-Zweig-Bereinen oder
Ussociation der bereits bestehenden als wirklicher Filiale, zu ex-

weitern und dadurch um so ausgebreiteter zu nuten sich anz gelegen sein lassen möchte.

2) Den von dem Directorium des Bereins zur Aufstellung landwirthschaftlicher Maschinen in Magdeburg an das Landes-Deconomie-Collegium eingesandten zweiten Jahresbericht betreffend.

Referent spricht sich über die Tendenz des Bereins—welche noch durch Errichtung einer Ackerwerkzeug-Fabrik erweiztert werden soll, über die glückliche Situation der Anstalt, den regen Eifer ihrer Borstände, und die Leistungen des Instituts aufs günstigste aus; hinzufügend, daß nunmehr von der Zeit und dem ferneren Geldzuschusse das weitere Gedeihen einer Unzternehmung erwartet werden müsse, die in practischer Nüplichzteit jede Forderung des Fortschritts befriedige und im landzwirthschaftlichen Publicum rege Theilnahme sinde.

3) Eine Eingabe an das Collegium, die Errichtung ei= ner Ackerwerkzeug-Fabrik in Berlin betreffend.

Referent bemerkt: daß die Motive zu einem Unterneh= men dieser Urt, desgleichen bekanntlich bereits mehrseitig von Staatswegen, wie namentlich in Danemark, Desterreich und Würtemberg, so wie von verschiedenen Privaten aus eigenen Mitteln gegründet seien, von dem Verfasser in ein recht klares Licht gestellt worden. Die Sicherung des Zwecks und der bis jest ungelöst gebliebene Theil der Aufgabe liege aber nicht so= wohl in der Verfertigung der Ackerwerkzeuge selbst, als viel= mehr in der Runft, ihnen Anerkennung und Eingang zu ver= Hierzu dienten a) die Vortrefflichkeit der Werkzeuge; b) ihr wohlfeiler Preis; c) der Wohlstand und die Intelli= genz der ländlichen Bevölkerung; d) hauptsächlich die Zeit, weil die Praxis des Landbaues glücklicher Aleise sehr stabil Je mehr nun der Berfasser sich qualificire, diese Beding= niffe und Hinderniffe unter seine Gewalt zu nehmen, um so mehr Nugen laffe sich von seiner persönlichen Leitung und sei= ner Betheiligung erwarten.

Die hierdurch hervorgerufene Discussion drehte sich noch

um mehre andere Puncte als die oben gedachten. Namentlich wurde zu bedenken gegeben, daß der Unternehmer eines Eta= blissements wie das fragliche, ebensowohl die Werkzeuge selbst zu bauen verstehen, als ihre Bestimmung, ihre Anwendung u. s. w. kennen und nach Maßgabe der in verschiedenen Ber= haltnissen gewonnenen Ergebnisse letterer, zweckmäßige Aban: derungen u. s. w. daran vorzunehmen befähigt sein musse; nicht minder muffe derfelbe Gelegenheit geben können, den Gebrauch der einzelnen Instrumente auf eigener Scholle zu verfinnlichen, Ackervögte und ländliche Handwerker in ihrer Un= fertigung und Reparatur zu unterweisen n. s. w. Aus diesem Allen, wozu nun noch der fehr erhebliche Rostenauswand komme, dürfe sich wohl herausstellen, daß die rechte Unlage und glückliche Durchführung einer Maschinen=Unstalt eine Summe von Capacitäten und Kräften erheische, welche selbige viel weniger zu einem Privat= als vielmehr — namentlich wegen der, der Sache um ihren Nugen willen, zu bringenden materiellen Opfer — zu einem auf Actien oder von Staatswegen zu gründenden Unternehmen qualificirten.

Das Ergebniß längerer Erörterungen war, daß das Collegium beschloß: den Berfasser besagter Denkschrift, auf die
Schwierigkeiten, welche sich der Ausssührung seines in jener
entwickelten Planes entgegenstellten, ausmerksam zu machen,
und demselben gleichzeitig zu erössnen, wie das Collegium nach
seiner amtlichen Stellung nicht befugt und also auch nicht im
Stande sei, ihm in Beziehung auf die Begünstigung des projectirten Unternehmens von Staatswegen, Hoffnungen und Anerbietungen machen zu können.

4) Bickes in Rastel bei Mainz Erfindung, den Boden ohne Dünger anzubauen betreffend.

Das Botum lautet: Diese Ersindung, welche in nichts weniger oder mehr bestehe, als die Begetation durch Präparation des Samenkorns oder durch Insusionen zu fördern, sei dem Collegium auf Beranlassung der von dem Königl. Gesfandten bei der freien Stadt Franksurt an das Ministerium des Auswärtigen gemachten Mittheilung der Schrift des

Bides über selbige, vom vorgesetten Ministerio zur Notige nahme nach eigenem Ermeffen übergeben worden. Der Umstand, daß das Werfahren in der Hauptsache längst bekannt fei und sich als nicht von wesentlichem Rugen herausgestellt; die ungenügenden, oberflächlichen Documente über die Ergebnisse derselben, namentlich auch das zum Theil schon 13 jährige Alter derselben, welches nicht verhindert habe, daß die doch sonst an interessanten Mittheilungen so arme journalistische Literatur die Sache völlig unerwähnt gelassen; vor allem die unerklärbare Erscheinung, daß es Bickes selbst in diesem langen Zeitraume bei dem Besitze eines Mittels, wie er es in seiner Wirkung geltend machen wolle, durch unmittelbare Anwendung desselben für eigene Rechnung noch nicht gelungen sei, ein unermeßli= ches Bermögen zu erwerben u. f. w. — diese Erwägungen dürf= ten einer Empfehlung der Entdeckung, wenn derfelben-auch nicht geradezu aller Glaube verfagt werden solle, nicht wohl das Wort reden.

Das Collegium beschließt daher: die Sache bis auf etz waige weitere Anregung ad acta zu legen.

5) Ein dem Collegium vom vorgesetzen hohen Ministerium zur Begutachtung mitgetheilter Antrag auf Beransstaltungen, um den Landschmieden den so nösthigen Unterricht im Hufbeschlage zu ertheislen, mit dem Borschlage: a) daß der gewerbsmäßige Bestrieb des Hufbeschlags im Allgemeinen von dem Nachmeise der dazu erforderlichen Renntniß und Fertigkeit-abshängig gemacht werden möge, und b) daß der Unterricht über den Bau des Pferdehuses u. s. w., über die Folgen eines unzweckmäßigen Bersahrens beim Beschlagen des Pferdehuses den angehenden Beschlagschmieden durch die Rreisthierärzte, gegen eine mäßige Remuneration erstheilt werde.

Der Referent bemerkt, daß, obgleich sich bei ihm (in Sachsen) das Bedürfniß eines verbesserten Hufbeschlages eben nicht fühlbar mache, ihm doch jedenfalls die Sache wichtig ersschen, seines Ermessens sei dieselbe aber wohl gleich in der

Ausdehnung aufzunehmen, daß für die vollständige Aus: bildung eines jeden Schmiedes, sowohl was den Beschlag der Pferde als auch die Anfertigung, Reparatur von Ackerwerkzeugen anlange, die geeigneten Maßregeln berathen und in Vorschlag gebracht werden möchten.

Correferent hatte sich im Allgemeinen gegen eine di= recte Leitung des Hufbeschlag = Gewerbes erklärt, welches gleich anderen Gewerben einer solchen nicht bedürfe, wenn es sich nur frei bewegen könne. Bei einem Antrage wie der vor= liegende sei aber noch besonders zu berücksichtigen, daß derselbe darauf hinauslaufe, den Departements = Thierarzten eine Gin= nahme zu sichern, deren sie nicht bedürften, wenn sie eine bedeutende Praxis hätten. Corref. machte hierauf mehrere Borschläge, wie die, dem in Rede stehenden Antrage zu Grunde liegende, Absicht vielleicht auf anderem Wege, passender und sicherer, zu erreichen sein dürfte; was dann Beranlaffung gab, daß von verschiedenen Seiten, und namentlich mit Berücksichti= gung der längere Zeit in Westphalen vorliegenden Thatsachen und Erfahrungen über den Zustand des Hufbeschlags und dessen Abhülfe, noch mehre Mittel zum Zweck proponirt und ausführlicher Erörterung hingegeben wurden.

Das Resultat der Verhandlungen war, das erforderte Gutachten des Collegiums solle sich dahin aussprechen: 1) daß der Zustand des Husbeschlags mehrer Landesprovinzen, wegen seiner Mangelhaftigkeit allerdings der Verbesserung bedürse; 2) daß zu diesem Zwecke die Errichtung von Husbeschlagsschuslen, aus der gewonnenen und zu motivirenden Erfahrung des Mangels an Schülern, nicht zu empfehlen sein-würde; 3) daß dagegen die Unterweisung der, ihrer Militairpslicht nachkommenden Schmiedegesellen im Husbeschlage durch die Regimentsschmiede als ein wirksameres Mittel zum Zweck sühren werde; 4) daß zu diesem Zwecke und um sich auch der Zustimmung des Hrn. Kriegsministers zu versichern, einige mäßige Fonds behufs Unschaffung der Lehrmittel, allenfallsiger Remuneration der Regiments= und Escadrons-Schmiede, Prämien für die bessen Schmiede u. s. w. aus den Mitteln der Ministerien des

Innern und für Unterrichts : Angelegenheiten oder auf deren Antrag aus allgemeinen Mitteln des Staats anzuweisen sein möchten; und 5) daß im Fall des entsprechenden Erfolgs die ser Einrichtung, selbige vielleicht später dah in ausgedehnt werden könne, daß man alle dem Schmiedeberuf obliegenden Mislitairpslichtigen, wenn sie sich sonst qualisieirten, überall für die Cavallerie oder Artillerie aushöbe.

- H. Hiernach fam ferner zum Bortrage:
- 1) Ein dem Landes = Deconomie = Collegium von dem Herrn Minister des Innern zur gutachtlichen Ueußerung communicirter Bericht, betreffend die Einführug einer Hengst = Köhr = Ordnung für die Provinz Sachsen.

Referent sprach sich, in Uebereinstimmung mit der Un= sicht der Königl. Regierung, entschieden gegen die Ginfüh= rung jeder Köhrordnung und zwar besonders für Sachsen, aus, wo das Interesse an der Pferdezucht bereits hinlänglich er= wacht ware, um einer Einrichtung nicht das Wort zu reden, welche jedenfalls eine Beschränkung des Eigenthums herbeiführe, deren glücklicher Einfluß auf die Verbesserung der Zucht um so weniger zu Tage liege, als es bei dem allgemeinen Man= gel an wirklichen Pferdekennern und der herrschenden Mei= nungsverschiedenheit über den Bau, die Eigenschaften, den Race= werth der Pferde durchaus zu bezweifeln stehe, daß die Com= petenz des Urtheils der Hengst-Schau und Wahl-Commission sich auch practisch werde erweisen und entsprechende Anerkennung bei dem züchtenden Publicum werde finden können. Gegensatzu Gunften einer solchen Köhrordnung hervorgehobenen Nachtheile, welche die schlechten Bengste der fogenann= ten Hengstreiter auf die Pferdezucht der Bauern ausüben sol= len, würden allgemach durch die eigenen Fortschritte der Bauern in der Pferdezucht, und in den einzelnen Fällen, wo es wegen völliger Untauglichkeit, z. B. Staarblindheit, unumgänglich Noth thue, durch die Berweigerung des Gewerbscheins an den betreffenden Reiter gehoben werden könne.

Die Bersammlung erklärte sich mit dieser Ansicht einver=

standen. Mehre Mitglieder sprachen sich noch speciell gegen die Bevormundung des Bauern bei seiner Zucht aus und bez merkten, daß, wo die Pferdezucht sich heben wolle, gute Prizvatbeschäler die schlechtern Thiere der Hengstreiter schon ausstez den würden.

Referent weist schließlich noch auf das Misverhältniß hin, welches zwischen den, doch nur niedrig zu stellenden, Strafzsägen einer Röhrordnung und der jest gewöhnlichen Höhe des Deckgeldes für edlere Heugste stattsinden würde, weswegen erzstere keinesweges verhindern könnten, daß die von der Comzmission nicht approbirten Hengste dennoch von anders und günzstig über sie Urtheilenden zu der verpönten, aber verhältnissmäßig wohlseil freizukausenden, Zucht benust werden würden.

Es wird demnach von dem Collegium der Beschluß ges faßt: dem Herrn Minister die hier ausgesprochenen Unsichten gegen die Einführung einer Köhrordnung für die Provinze Sachsen gutachtlich zu berichten.

- 2) Nachdem Referent der Bersammlung eine Ertrags: Nachweisung der Königl. Preuß. Stammschätzerei zu Frankenfelde vorgelegt, deren Beröffentlichung durch die Unnalen (f. Heft 1, p. 125.) beschloffen wurde, brachte derselbe ferner zum Bortrage
- 3) die von dem Rammerherrn v. Mülheim auf Guhden bei Königsberg herausgegebene Ubs handlung "Bemerkungen über die Natur des Pferdes 2c...", welche dem Landes Deconomie Collegium vom Ministerium des Innern in einer größeren Anzahl Exemplare, behufs Bertheilung derfelben an die landwirths schaftlichen Provinzial und Kreis Bereine, zugegans gen war.

Ref. giebt ein aussührliches Resumé des Inhalts dieser Schrift, entwickelnd, wie solche im Wesentlichen darauf hinz auslause, die Principien der Bollblutszucht: a) Züchtung nicht auf Schönheit, sondern zur Leistung jeder Urt; b) Erziezhung der Pferde zur baldigen Leistungsfähigkeit, durch starkes Futter, Bewegung und — versteht sich nicht übermäßige —

Beschäftigung von früh an; c) Auswahl der Zuchtthiere beider Geschlechter — nach den Leistungen, durch welche sie sich bewährt haben, — auf alle Pferdezucht zu jedem Geschrauche anzuwenden, natürlich mit Abanderung des Abzuänsternden, so z. B. das Karrenpferd, dessen Leistungen im Zieschen beständen, auch mittelst Zugübungen zu trainiren u. s. w.

Dieser Deduction folgte ein mehrseitiges Eingehen auf einzelne Behauptungen in der fraglichen Schrift, welche, vom Ref. überall commentirt, den Beschluß des Collegiums dahin modificirten: außer allen erheblichen Bereinen auch eine Anzahl einzelner renommirter Pferdekenner und Pferdezüchter zu gutsachtlichen Leußerungen über die Diülheim'schen Principien und Ansichten, namentlich zu der, vom vorgeordneten Ministerio speciell gewänschten, Darlegung ihrer Meinungen über die äußere Bildung der Pferde und die aus derselben abzuleitens den Schlüsse auf ihre Tüchtigkeit, zu veranlassen. —

Mehren Berichten über eingegangene Wereins: und Priz vatschreiben, reihte sich zum Schlusse die Frage des Borsizs zenden an: ob das Collegium dem Generalsecretair die Ers laubniß ertheilen wolle, einen Auszug aus den Sipungs: Protocollen für die Annalen zu fertigen? versieht sich mit Hinweglassung aller Specialien, aller Details der Debatz ten, aller unnöthigen Erwähnung dissentirender Ansichten und alles noch nicht Abgemachten.

Die Ansichten der Anwesenden hierüber stimmten nicht überein, vereinigten sich aber dahin, daß der Beröffentlichung solcher Berhandlungen, welche bereits zu Resultaten geführt hätten, nichts im Wege stehe, jedenfalls der Genenalsecretair der nächsten Bersammlung eine Probe des in Rede stehenden Auszuges vorlegen möchte.

Pritte Sitzung.

Um 24. September 1842.

Nach Verlesung und Genehmigung des Protoeolls der vorigen Sigung brachte

A. der Borfipende ein ihm vorgelegtes, an den Ames: rath Roppe gerichtetes Schreiben des Dr. Kners zu Möglin zum Bortrage, in welchem derfelbe die Anordnung einer Conferenz von Thierärzten und Landwirthen in Berlin zur Besprechung der von dem Comité des Vereisnes der Landwirthe Ober-Barnim'schen Kreises bereits angesstellten Versuche über die Ansteckungsfähigkeit der Lungensseche beim Rindvieh und zur Berathung der behafs Ermittes lung der veranlassenden Ursachen jener gefürchteten Krankheit sorner einzuleivenden Bersuche beantragt.

Infolge ber Mittheilung des Dr. Ruers sei auch beb weite Berfuch hinsichtlich der Unstedungsfähigkeit der Lungenfeuche verneinend ausgefallen; fonach durfte sich ein Gleiches von dem in dieser Beziehung jest noch erft vorzumehmendert, dritten Bersuch erwarten laffen und also ehestens zu den Werfuchen über die Gelegenheits = Ursachen geschritten werden kons Damit diese nun gehörig vorbereitet, ausreichend angetegt und durchgeführt und in ihren Resultaten fo zuverläffig. wie immer möglich werden möchten, halte ber Dr. Kuers für wünschenswerth, ja nothwendig, einen weiten Rreis von Sache verständigen — Thierarzten und Landwirthen in und um Berun (wo bekanntlich diese Krankheit zu keiner Zeit aufhöre): siw die beabsichtigten Untersuchungen zu interessiren und sich beren thäviger Unterstüßung dabei zu versichern. Derselbe mathe alfo ven Borschlag, die Lehrer der Königl. Thierarzneischule und die Landwirthe in der Umgegend Berlin's zu gemeinsamer Berathung über die Sache, an einem näher zu bestimmenden Lage wer ober nach der nächsten Sigung des L. D. Collegiums, eine mlaben, das Directorium der Thierarmeischule aber im Besonderen um Benutung des großen Hörsaales in der neuen Thieve atzneischwie zu diesen Conferenz auzugehen.

Auf die Bemerkungen des Vortragenden,

1) daß nach seiner Ansicht eine solche öffentliche Besprechung der Sache bis dahin auszusesen senn durfte, daß die auf die Contagiösität der Krankheit bezüglichen Bersuche vollsständig beendigt wären,

2) daß eine ohne höhere Autorisation vom Collegium ausge=

hende Einladung nicht rathsam erschiene,

3) daß, da jedenfalls die Theilnahme der Königl. Thierarze neischule wünschenswerth erscheinen müsse, mit dieser aber das Collegium in gar keiner amtlichen Berbindung stehe, die Beranlassung dazu nur von der vorgesetzten Behörde

derselben ausgehen könne,

entspann sich über die Zweckmäßigkeit und Zulässigkeit der Wersammlung an sich, über die Urt und Weise ihrer Berans staltung, und über den rechtzeitig anzuberaumenden Zeitpunkt eine langere Discussion, der sich dann auch mehr specielle Bemerkungen über den Gegenstand selbst, namentlich über die Entstehungs : Ursachen der fraglichen Rrankheit einmischten. — Bezüglich des Einflusses der Schlempefütterung erwähnte ein Mitglied, daß man das Uebel allerdings durch lettere hervorrufen könne, es seien aber in vielen Fällen noch andere Ums stände, als verdorbenes Futter, Erkältung etc. wirksam. Rrankheit erscheine bei jedem Auftreten anders. Das gehe fo weit, daß man selbige unter Berhältnissen durch das, wodurch man sich gegen sie zu schüßen vermeine, dem Anscheine nach Redner belegte dies durch die Thatsache, daß soz wohl bei ihm als auf einem andern Gute das Bieh in einem neuen schönen Stalle von der Lungenseuche befallen worden, während es in den früheren dumpfigen, dunklen Stallgebauben flets davon verschont getlieben sei. Undere Mitglieder führten Beispiele auf, wo gleiche Urfachen, z. B. die Schlempefütterung ganz ungleiche Wirkungen hervorgebracht und welche darauf hinführten, daß wohl gewisse vorbereitende Ursachen den thies rischen Körper zur Ausbildung der Krankheit erst empfänglich machen muffen, und daß, wo diese fehlen oder nur isolirt vors handen sind, die Seuche nicht jum Ausbruche kommen durfteEin Mitglied considirte, daß der Boigtlander Ochse von der Seuche nicht angesteckt werde. In Belgien, wo man allgemeine Klage über die Lungenseuche führe, glaube man jest ten Grund der Krankheit in vorzeitiger Ausübung des Geschlechtsztriedes entdeckt zu haben, man schasse deshalb die einsährigen Bullen ab und bediene sich älterer Rinder.

Nachdem der Gegenstand auf's mannichsachste erörtert, wurde beschlossen, daß das Collegium auf den Antrag einges hen, das vorgesette Ministerium ersuchen wolle, bei dem Hrn. Minister der Geistlichen und Medicinal-Angelegenheiten zu verz mitteln, daß von Seiten desselben das Personale der K. Thiers arzueischule veranlaßt werde, der beabsichtigten Bersammlung seine Mitwirtung zu Theil werden zu lassen und der Zusammenkunft selbst die Räume der Thierarzueischule an dem dazu angesetzen Tage zu eröffnen. Für den Fall der Genehmigung werde das Collegium dann auch das landwirthschaftliche Publiskum und einzelne Sachverständige von dem Borhaben in Kenntsniß setzen und solche durch eine öffentliche Bekanntmachung zur Theilnahme einladen.

B. Es folgt nunmehr der Bericht über die in der vorigen Sigung beschlossenen Backversuche nach dem Berefahren des Stenberg. (S. d. sub XVI. abgedr. Gutachten).

C. Unter mehren Specialien und Privat-Anträgen, die dann zum Bortrag gebracht wurden, veranlaßte der Wunsch eines Bereins, daß das Collegium sich für Bewilligungen zur Beförderung der Hopfen : Cultur, namentlich durch Uebersiedelung eines Böbmischen Hopfengärtners und Anlegung einer Musterpflanzung verwenden möge, eine ausführliche Ersterung des Gegenstandes.

Das Ersprießliche der Aufhülse des Hopsenbaues an sich, im Allgemeinen und für den vorliegenden besondern Fall, die bei dieser Cultur zu berücksichtigenden Hauptmomente, als elismatische und agronomische Berhältnisse, Culturversahren und Behandlungsweise, Bedürfniß an Stangen und Arbeitskrästen, Mislichkeit des Gerathens ze. werden vom Vortragenden ausschichtlich erörtert, und demnächst in jeder einzelnen Beziehung lebs-

haft discutirt. Der Himweis eines Mitgliedes auf die erhebliche Hopseneinfuhr des preußischen Staates erschien als ein schlagendes Argument für die Beforberung der fraglichen Gelbfipro-Der, vom Referenten hervorgehobene Einfluft bes Bobens auf die Bopfenfrucht ward weniger bedeutungsvoll erkannt, als die Unsicherheit ihres Gebeihens eingeräumt. Mitglied gab aus feiner eigenen Pragis einen Beleg bafür, daß der Hopfen hier zu Lande in Qualität und Quantität eben fo gute Erndten bringe, wie in den renommirten Bopfengegenden, ließ es übrigens auch nicht an gegentheiligen Beispielen ermangeln und sprach besonders die Meinung aus: die min= dere Güte des inländischen Hopfens rühre nicht sowohl von dem Umftande ber, daß man abweichenbe Culturverfahren beobs achte, als sie barin liege, bag man die Culturarbeiten folecht ausführe, namentlich und vor allen aber, versehe man es in der Abnahme des Hopfens. Redner projectirte, jufolge feiner weiteren Meußerungen, eine Reife nach Lutschena, um sich mit ber Einrichtung, Behandlung und dem Erfolge ber dortigen Hopfenpflanzungen bekannt zu machen; er wird bemnachst auch vergleichend die Hopfenanlagen seiner Umgegend uns tersuchen und erbietet sich, über beide, behufs Begründung eines bestimmteren Urtheils über das Fur und Wider des frage lichen Gegenstandes, einen Bericht zu erstatten.

Es wird weiterhin beschlossen, diesen Bericht abzuwarten und sodann den Gegenstand wieder aufzunehmen.

Nach Erledigung einiger andrer Specialien melbete

D. Der Director, daß das auf sein persönliches Uns suchen erforderte Exemplar des in Brüssel gedruckten Werkes "Enquête sur l'industrie linière" jest angelangt sei, und es wird auf seinen Worschlag beschlossen, jenes dem Generalsecreztair, behufs Anfertigung einer referirenden Uebersicht seines Inhaltes, zu übergeben.

E. Derselbe knüpft hierauf die Berhandlungen über die in dem Ministerial : Rescript vom 17. Mai d. 3. bezeichneten Gegenstände, auf welche das Colles gium seine Ausmerksamkeit zu richten habe, wieder au.

Ge bemerkt: bie allgemeinere Anfgabe sei bekanntlich bei ber seüheren Vornahme gänzlich übergangen worden, weil man noch keinen klaren Einblick in die landwirthschaftlichen Verzhätnisse der einzelnen Provinzen gehabt habe. Auch jest gerbreche es noch an genügendem Material zu deren fruchtbrinz genden Erörterung; was ein Mitglied durch die Mittheilung bestätigte, daß dem Ministerio erst zwei der von demselben erzstweten Verichte Seitens der Oberpräsidenten zugegangen wäsen. — Vortragender sprach übrigens gegen die technischen Mitglieder des Collegiums den Wunsch aus: jene Frage und deren gründliche Veantwortung dauernd im Luge zu behalten.

Die Flachsangelegenheit betreffend: so sei seines Wissens ben deskalsigen Beschlüssen und Anträgen des Collegiums vom vorgeordneten Ministerium beferirt worden. Die weitere Erörsterung der Rübenzucker = Fabrikationsfrage werde hoffent= lich nicht durch ein abermaliges Ausbleiben des Correserenten länger als die zur nächsten Sitzung hinausgeschoben werden müssen.

Bezüglich der Kartoffelmehl: Bereitungsmethode mittelst Schwefelsäure zeigte der Referent an, daß er noch Erwiederungen auf mehre von ihm an auswärtige Sachverstäudige gerichtete Anfragen erwarte, um die Sache zur Erledigung zu bringen. (S. dessen später erfolgtes Gutachten sub XVII.).

Den vierten speciellen Punkt, den Aufschwung der Wiesencultur durch die Rieselung anlangend, bemerkte der Borsigende, daß zwar der Reserent, indem er als Borsbedingung der Lösung dieser Aufgabe die Emancipation des Wassers bezeichnet, die vom h. Ministerium vorgelegten speciellen Fragen nicht besonders erörtert habe, das Collegium aber sich der Beantwortung letzterer nicht wohl werde entziehen könenen. Er schlage deshalb vor, einer Anzahl anerkannt sachverskändiger Männer jene fraglichen Punkte, vermehrt mit einigen anderen, zur Aeußerung ihrer Ansichten und Ersahrungen vorzulegen. Besagte Fragen waren, wie folgt, gesast: 1) Welche Wirkung hat das Wasser überhaupt ohne Rücksicht auf seine zusälligen Beimengungen, auf Besörderung der Begetation?

2) Welchen Untheil nimmt baran die Temperatur bes Wasfers? 3) Welchen Ginfluß üben bie zufälligen Beimischungen des Wassers auf deffen Wirkung aus? Welche von ihnen tons nen als förderlich, welche muffen als schädlich betrachtet werden? 4) Welchen Untheil hat die Beschaffenheit des Bodens an den Erfolgen der Beriefelung? Und swar sowohl die Mis schung seiner natürlichen Bestandtheile als die Beschaffenheit seiner örtlichen Lage? 5) Welche Quantität Wasser ist zur Berieselung einer bestimmten Fläche erforderlich? 6) Wie lange muß die Bewässerung fortgesetzt werden, und zu welchen Jahres: und Za= geszeiten ist sie am wirksamsten? 7) Wie viel Wasser wird durch Berdunstung und Einfaugung consumirt und welchen Antheil haben an dieser Consumtion die atmosphärische Beschaffenheit, also auch Jahres = und Tageszeiten und die Bodenqualität? 8) Fragen, das Gefälle betreffend. Endlich 9) In welchen Fallen ist die gänzliche Umbildung der Bodensläche entbehrlich und in welchen muß man zum eigentlichen Runftbau schreiten ? Und ba= her: a) Wie verhalten sich die Einrichtungskosten der fogenann= ten natürlichen Rieselwiesen zu denen der Kunstwiesen? b) Wie verhalten sich die Erträge? c) Wie verhält sich die Wasserconsumtion in dem einen und dem anderen Falle?

Mehre dieser Fragen, namentlich die sub 9) angestellten fanden sofort eine beiläusige Besprechung. Ein Mitglied äußerte in specieller Beziehung auf Pommern, daß man hier in manzchen Gegenden den Morgen Mittelacker für die Summe werde kaufen können, welche sein Umbau nach Siegen'scher Mezthode koste. Andererseits wurde bemerkt: daß im Allgemeinen die Wichtigkeit und Nothwendigkeit des Kunsibaues von dem Mangel oder Vorhandensein des natürlichen Gefälles bedingt werde.

Nachdem noch darauf angetragen: daß dem obigen Ent= wurfe auch die Frage über das Verhältniß des Nahrstoffes von Hen aus gewässerten und ungewässerten Wiesen hinzugez fügt werde, wurde die Communication jener Fragen an die früher zu deren Beantwortung in Vorschlag gebrachten Herzren beschlossen,

Worsigender gedachte endlich noch des wiederauszuneh: menden fünften und letten Punctes des mehrgenannten Misnisterial=Rescripts, die Beförderung der Rindviehzucht im Preußischen Staate betressend, und äußerte sich das hin, daß das Collegium jedenfalls bestimmte Borschläge werde abzugeben haben, durch welche Mittel der Rindviehzucht ersfolgreich könne zu Hülfe gekommen werden. Dadurch ward eine längere und lebhafte Discussion veranlaßt, die sich größtentheils um folgende Fragen bewegte:

- 1) ob und unter welchen Umständen das Futter und naz mentlich das Heu besser durch Schaashaltung oder durch Rindvieh verwerthet werde?
- 2) in welchem Verhältnisse das Futter zum Körpergewicht stehen musse, um den größten Rein:Ertrag aus der Milch: nugung zu gewinnen?
- 3) unter welchen Umständen die Verwendung des Futters zur Mastung rathsam erscheine?
- 4) durch welche Mittel' die Consumtion des Fleisches zu ver= mehren sein möchte und ob namentlich die Aushebung der Schlachtsteuer wesentlich dazu beitragen würde?
- .5) welche Racen sich vorzugsweise zur Milche und welche zur Fleischproduction eigneten?
- 6) ob überhaupt die Race, namentlich in Beziehung auf Milch-Reichthum von solchem Einflusse sei, als behauptet werde, oder ob aus jeder Race von einem aufmerksamen Züchter und durch verständige Haltung und Futterung sich eine milchreiche Heerde erziehen lasse?
- 7) welcher Werth der Schlempefütterung beizulegen sei? durch welche letzte Frage denn die Besprechung sich auch auf die Branntwein-Fabrication und Consumtion, auf das Verhältzniß derselben zur Bier-Consumtion und auf die Mittel, dem Uebermaß im Branntwein-Trinken entgegenzuwirken, wendete, wobei in Beziehung auf die nicht ungewöhnliche Neinung, daß Vermehrung des Genusses eines guten Bieres das Branntwein-trinken vermindern werde, vom Vorsitzenden die nicht damit

übereinstimmenden Thatsachen angeführt wurden, einmal daß in dersenigen Provinz der Monarchie, wo der meiste Brannt: wein consumirt werde, auch ber stärkste Bierverbrauch Statt finde, und daß die Reihenfolge der Provinzen nach der Quans tität der Berzehrung beiber Getränke, mit einziger Ausnahme von Pommern, welches im Branntwein die zweite, im Bier-Trinken die siebente Stelle einnehme, sich dergestalt gleich bleibe, daß auch da, wo am wenigsten Branntwein getrunken werbe, nämlich in Westphalen, ebenfalls die geringste Bier = Confum= tion Statt habe, und zweitens, daß in dem sechsjährigen Zeit: raume von 1826—1831, in welchem das Einkommen aus der Malzsteuer um ein Viertel seines Betrages gesunken sei, die Branntweins-Steuer durchaus keinen hobern Ertrag geliefert, sondern bis auf wenige 100 Thlr. im letten Jahre nur die= selbe Einnahme gewährt habe, wie im ersten, woraus sich, wie es scheine, der Schluß ziehen laffe, daß Branntwein= und Bier-Berzehr nicht in einem entgegengesetzten, soudern in einem correspondirenden Berhältniffe stehen.

Ein technisches Mitglied bestätigte dies durch die Erfah= rung, daß bei notorisch zunehmendem Branntweins : Genuß in seiner Gegend sich der Absatz aus seiner Brauerei in einer Reihe von Jahren um das Doppelte vermehrt habe, wodurch schließlich noch die Bemerkung veranlaßt wurde, daß die durch= schnittliche Quantität des verzehrten Branntweins keinesweges als ein sicherer Maßstab für Unmäßigkeit oder Trunksucht ans gesehen werden durfe. In wohlhabenden Gegenden gehöre der tägliche regelmäßige Genuß einer der Gesundheit nicht nach= theiligen Quantität von Branntwein zu den Bedürfnissen der untern Stände, bewirke aber im Durchschnitte des Jahres im Ganzen eine sehr erhebliche Consumtion, während in armeren Gegenden, wo der gemeine Mann sich diesen täglichen Genuß versagen muffe, und daher im Gangen ein geringerer Berbrauch des Branntweins Statt finde, defto häusigere gelegentliche Excesse im Trunke vorsielen und mit Recht diese Gegenden in den Verruf der Unmäßigkeit und Wöllerei brächten.

Nachdem die Discussion wieder auf ihren ursprünglichen Ausgang zurückgeführt war, wurden noch in Beziehung auf den künftig zu erstattenden Bericht vorläusig einige der Mitztel besprochen, durch welche die Rindviehzucht, welche in unsserm Baterlande der Aufnahme so dringend bedarf, wesentlich befördert werden könne und hierauf die Sitzung aufgehoben.

XVI.

Gutachten,

betreffend die Immediat:Vorstellung des Bäckers Stenberg in Böras im Königreich Schweden.

Die Erfindung des Bäckers Stenberg in Boras in Schweden, aus schadhaft gewordenem Getreide ein völlig aus: gegohrnes und ausgebachnes Brod zu bereiten, besteht wie ber= selbe angiebt, darin, einen Gährungsstoff anzuwenden, der mehr Rraft und Stärke hat, als der gewöhnliche. Er benutt hierfür, wie er sich ausdrückt, eine Composition. Um dieselbe zu erhalten, werden rein gespülte Kartoffeln auf einer passenden Reibe zerrieben und auf einem Sieb von Pferdehaaren so lange ausgewaschen bis alle Stärke entfernt ift. Der zurückgeblie= bene Faserstoff bildet die Composition. Derselbe wird drei Tage vor dem Baden dargestellt, während dieser Zeit in einem irdenen oder hölzernen Gefäß, an eine lauwarme Stelle, etwa auf den Rüchenheerd gestellt. Um zweiten Tage steigt als: dann, wie der ze. Stenberg angiebt, diese Masse, und am dritten Tage soll sie in voller Gährung sein, und wird zum Brodbacken verwendet. Sie wird alsdann in einem ftarken d. i. mit wenig Wasser bereitetem Teig, der am Abend zuvor mit Hefen angesetzt worden, eingeknetet.

Da es bis jest nicht bekannt ist, daß der Rückstand von der Erzeugung der Stärke aus Kartosseln, von selbst in geisstige Gährung gerathe, noch weniger aber, daß derselbe im Stande sei, die Gährung bei dem Brodbacken zu befördern, so

war es nicht möglich ein Urtheil über die Methode des ze. Stenberg zu fällen, ohne Bersuche mit derselben anzustellen.

Gs wurde beshalb eine Borschrift für diese Wersuche entsworsen, und dieselben unter Mitwirkung des Ober-Regierungs- Raths Grasen von Ipenplig auf der Königlichen Stamms- Schäferei zu Frankenselde ausgeführt. Die Königliche Admis nistration der Stammschäferei hat diese Borschrift mit großer Pünctlichkeit befolgt, und danach Brod gebacken. Sie hat außerdem noch einige Abänderungen der Stenbergschen Mesthode vorgenommen, so wie auch, um einen vollständigen Berzgleich anstellen zu können, nach einigen der bisher üblichen Methoden aus verdorbenem Getreide Brod zu backen, Proben angesertigt, und solche hierher gereicht. Die Beilage ad A. enthält den vom 21. September d. J. datirten Bericht, welscher diese Proben begleitete.

Da die Berfuche nur mit ausgewachsenem, nicht aber mit verdorbeuem oder multrigem Getreide angestellt waren, das schwieriger zu verbacken ist, und da die Methode des zc. Stensberg auch für solches anwendbar sein soll, so wurde eine neue Borschrift zu Bersuchen mit multrigem Getreide entworssen. Es schien dabei zweckmäßig sich auch in sosern streng an die Methode des zc. Stenberg zu halten, daß sogar das ganze vorgeschriebene Quantum von Mehl zu einem Backen angewendet würde, weil es möglich war, daß die Gährung bei größeren Quantitäten sich günstiger zeigen konnte, als bei kleisnen. Auch wurden noch Bersuche mit einem Zusat von kohzlensaurem Ammoniac, das ein bekanntes Mittel ist, um aus verdorbenem Getreide Brod zu backen, und das zu dem Ende der Borschrift beigesügt wurde, in derselben als wünschenswerth bezeichnet.

Auch diese Versuche hat die Königliche Abministration der Stammschäferei mit großer Umsicht ausgeführt, und von dem erhaltenen Brod Proben hierher gesandt. Die Beilage ad B. enthält den Bericht, der dieselben begleitete, datirt vom 22. Nozvember d. J.

Als Refuktat aus diesen wiederholt angestellten Berfuchen ergiebt sich solgendes:

- 1) Die Methode des z. Stenberg, buchkäblich so befolgt, wie derselbe sie mitgetheilt, hat sich als nicht anwendbar bewiesen, sie hat ein ungeniessbares Best geliesert.
- 2) Diese Methode ist jedoch als branchbus befinden, als statt der Pefen, die der ic. Stenberg vorschreibt, Sauersteig angewendet, und bei dem Einarbeiten der Kartosselle Mücktände am Morgen nach dem Ginteigen stin Wasser dem Teige zugesetzt worden ist.
- 3) Selbst das Brod, das mit diesen ad 2) erwähnten Modarungen erhalten wurde, war nicht besser als das nach den bisher üblichen Methoden, durch Anwendung von heißen Steinen oder einem Jusus von kohlensaurem Modaren der einem Jusus von kohlensaurem Modaren der Geilage ad B. enthaltene, Bericht der Königlichen Abministration der Stammschäferei sagt: daß es, um aus verdordenens Roggen genießbares Brod zu backen, am zwecknäßigsten sei, Kartossel-Rückstände dazu zu nehmen, so haben doch die eingesandten Proben dies nicht bestätigt, vielmehr geziegt, daß namentlich das durch Jusas von kohlensaurem Anmoniae erhaltene Brod mindestens so gut, als durch mit Kartossel-Rückständen bereitete sei.

Wenn aber auch die Anwendung der Kartossels Budstände sogar ein besseres Product liesern sollte, als die bisher kölichen Methoden, was in der That nicht der Fall ist, so werden diese doch stets den Borzug wegen ihrer Einsacheits behalten. Denn heiße Steine hat man immer zur Hand, aber so einsach es auch erscheint, die KartosselsKückstände darzustelsten, so ist das Reiben der Kartosseln, und namentlich das Answaschen derselben immer eine weitläusige und umpfändliche Sache, und wird um so lästiger, als es drei Tage vor dem Backen geschehen muß, und es sich dann noch ereignen kunn, daß durch zufällige Ubkschlung oder unversichtige Erwärmung der Rückstände, die Gährung derselben unterbleibt, so daß das Backen verschoben werden muß.

In unsern Gegenden kommt es überhaupt nicht leicht vor, daß verdorbenes Getreide zu Brod verdacken wird, in Schwesden, wo das Getreide seltener ist, und oft für einzelne Stelslen weit transportirt werden muß, mag dies öfter der Fallssein. Allein selbst dort ist nicht zu erwarten, daß die Methode des ze. Stenderg große Ansnahme sinden würde. Denn die Hese, welche derselbe vorschreibt, ist dart auf dem Lande kaum anzuschassen möglich. Außerdem sind die Kartossel-Arückstände, selbst wenn man die Stärke, welche sie als Nebenpundnet lies sein, verwenden kann, zu kosispielig, und jedensalls theurer als heiße Steine. Abo man aber multriges Getreide zu Brod verwendet, haudelt es sich vorzugsweise um Ersparnis.

Uns allem diesem geht hervor, daß die Methode des ze. Stenberg zwar hier noch nicht bekannt ist, aber keine Empfehlung verdienen nochte.

Berlin, ben 7. December 1842.

Magnus.

Beilage A.

Bereitung

des Brods von ausgewachsenem Roggen.

Um 5 ten September a. c. wurden 3 Schessel Roggen wit Wasser angesprengt, um ihn zum Keimen zu bringen. Als derselbe am 9 ten m. ej. wie Ralz gekeimt war, sich auch schan einige Graskeime zeigten, wurde er dünn auseinander gearbeistet, täglich mehre Male umgeharkt und endlich, um zu trecknen in die Sonne gelegt; nachdem er recht hart getrochnet war, wurde er auf der Kornsege gereinigt und dann zur Michle geschicht, um zu grobem Mehl vermahlen zu werden.

Um 16ten C. wurden 9 gehäufte Meten Kartoffeln: geswaschen, seine abgeschält, auf einem Reibeeisen gerieben, und dann auf einem seinen Siebe in kleinen Portionen so lange ausgewaschen, bis keine mehligen Theile sich zwischen dem Rückstande mehr befanden; alsbann mußten die Rücksande gehörig ablaufen und wurden gegen Abend in einer tiefen irs denen Satte, gut zugedeckt, auf der warmen Stelle des Feuersheerds aufgestellt. Um 17 ten gegen Abend war die Masse schon etwas gestiegen, am 18 ten Abends war sie noch mehr gestiegen und zeigte durch einen säuerlichen, jedoch widerlichen Geruch, daß die Gährung eingetreten war.

Am 19ten sollte nach der Worschrift das Einsäuern des Mehls beginnen; da es aber zu theuer sein würde, beim Brodzbaden von ausgewachsenem Roggen, zur Speisung des Gesinzdes Wierz oder trockene Hefen zu nehmen, so wurde zugleich auch der Bersuch mit Sauerteig gemacht. Es wurden daher 18 Quart Wasser, so warm, daß man kaum 2 oder 3 Miznuten die Hand darin halten konnte, genommen, und in 2 Theile getheilt; in jedem also 9 Quart haltenden, Theil wurde nun das von ausgewachsenem Roggen bereitete Mehl eingesknetet und zu der einen Masse zheile zu haben war) zu der andern aber der gewöhnliche Sauerzteig genommen. Es wurde ein härterer und seskert Teig als gezwöhnlich bereitet, der bis zum andern Morgen bedeckt stehen blieb.

Um Morgen des 20sten September wurde nun zur weisteren Bereitung des Brods, durch Hinzuthun des übrigen Mehls und der Kartossel = Rückstände zu dem am vorigen Abend besreiteten Teige, von dem der mit Hese bereitete, besser als der mit Sauerteig bereitete aufgegangen war, geschritten. Da es aber von vielen Wirthinnen als Norm angenommen wird, daß um ein gutes Brod zu gewinnen, am andern Morgen zu dem am Abend zuvor bereiteten Teige kein Wasser mehr zugegossen werden müsse, so sollte auch diese Ersahrung nicht unberücksichtigt bleiben. Es wurden deshalb die Kartosselrückstände in den mit Sauerteig und mit Hese bereiteten Teig eingeknetet und dann jede der beiden Sorten wieder in zwei gleiche Theile geiheilt, worauf dann zu dem einen Theile, jeder der beiden Sorten, das übrige Mehl mit der nöthigen Quantität Wasser, zu dem andern aber das Mehl ohne Wasser hinzugethan und eingeknetet wurde.

Es ist ein alter Gebrauch, daß, wenn man genöthigt ist, von ausgewachsenem Roggen Brod zu bacen, glübend beiße Feldsteine in den am Abend vor dem Backen bereiteten Teig hineingelegt werden. Um nun auch die Resultate dieses alten Bersahrens mit denen des neuen vergleichen zu können, wurde am 19ten Abends eine kleine Quantität des Mehls von auszewachsenem Roggen mit Sauerteig bereitet, und heiße Steine hineingelegt. Noch ist hierbei zu bemerken, daß der mit Hefe angestellte Teig weit rascher und lockerer ausgegangen war, als der mit Sauerteig angestellte, und daß deshalb sämmtlicher Teig schon in den Backosen geschoben werden mußte, als der mit Sauerteig angestellte eben erst ansing auszugehen.

Vorstehendes Verfahren lieferte nun folgende Resultate:

A.

Mit Bärme angestellter, und mit Kartoffel-Rückständen bereiteter Teig.

1) Brod aus Teig, zu dem am andern Morgen Wasser hinzugegossen war.

Es ist nicht allein sehr abgebacken, sondern auch noch so teigig und wässerig, daß es nicht zu genießen ist.

2) Brod aus Teig, zu dem am andern Morgen fein Wasser hinzugegossen war.

Es ist zwar ziemlich leicht, aber etwas abgebacken, jedoch brauchbar.

B.

Mit Sauerteig angestellter und mit Kartoffel-Rückständen bereiteter Teig.

3) Brod aus Teig, zu dem am andern Morgen Wasser hinzugegossen war.

Es ist bedeutend besser als Nr. 1. und ganz brauchbar, es hat nur einen kleinen Wasserstreifen.

4) Brod aus Teig, zu dem am andern Morgen fein Wasser hinzugegossen war.

Es ist gut ausgebacken, ziemlich leicht, und von Brod aus nicht ausgewachsenem Roggen wenig zu unterscheiden.

C.

Mit Sauerteig angestellter, ohne Kartoffel-Rückstände bereiteter Teig, in den heisze Steine hineingelegt wurden.

5) Das Brod ist ziemlich leicht, gut ausgebacken, aber etz was wasserstreisig.

Aus vorstehenden Resultaten scheint nun hervorzugehen, baß es Hauptbedingung ift, den Teig recht fest zu bereiten, und besser ihn mit Sauerteig als mit Hefe anzustellen; auch vor dem Hineinschieben in den Ofen nicht hoch aufgehen zu laffen, da ein zu lockeres Aufgehen der Gewinnung eines guten Brods von ausgewachsenem Roggen nicht förderlich zu sein scheint. Da das Hinzugießen von Wasser am andern Morgen schlechtere Resultate geliefert hat, so möchte es rathsam sein, am Abend zuvor schon die nöthige Quantität Wasser zu der zu verbackenden Masse Mehl zu nehmen, um nicht nöthig zu haben, am andern Morgen noch Wasser hinzuzugießen. können wir nicht unerwähnt lassen, daß die vorgeschriebene Quantität Kartoffel = Ruckstände zu gering erscheint, und wir glauben, daß die Rudstände von 1 Scheffel Kartoffeln zu dem Mehl von 3 Scheffel Roggen noch bessere Resultate liefern würden.

Frankenfelde, den 21. September 1842. Rönigliche Administration der Stamm=Schäferei. (gez.) Det el. Stenigke.

Beilage B. Bereitung

des Brods von ausgewachsenem Roggen und

- von multrig gewordenem Roggen.

Um Gten Detober wurden 3 Scheffel Roggen in einem Zuber mit Wasser eingeweicht, um ihn nachher auswachsen zu lassen, 3 Scheffel Roggen aber, gelinde angeseuchtet, in eineu

dumpfigen Reller gelegt, damit er multrig wirde. Um 26ten October waren die erstern 3 Scheffel Roggen gleichmäßig gefeimt und auch schon so weit getrocknet, daß sie zur Mühle geschickt werden konnten, die letztern 3 Scheffel waren aber noch nicht multrig geworden; sie wurden deshalb nochmals etwas angeseuchtet, in einen Sack gethan, dieser sest zugedunz den und so in den Keller hingelegt. Um 10ten November war der Roggen hinlänglich multrig geworden, er wurde deshalb etwas zum Trocknen ausgebreitet, von dem darunter besindlichen Staube durch eine Kornsege gereinigt und zur Mühle geschickt.

Das Mehl des ausgewachsenen Roggens war am 4ten Movember von der Mühle gekommen, und es wurden deshalb am 5ten November 9 gehäufte Megen Kartoffeln rein gewaschen, auf einem Reibeeisen fein gerieben und fo lange ausge= waschen, bis sich keine mehligen Theile mehr darin befanden. Die Rücktande wurden, nachdem sie gehörig abgelaufen wa= ren, in einer irdenen Satte auf einer warmen Stelle des Roch= heerdes zugedeckt hingestellt. Um 7ten Abends wurde das no= thige Mehl mit dem vorschriftsmäßigen Wasser eingesäuert, und zwar mit trochner Hefe, und ein festerer Teig als gewöhn= lich bereitet; am andern Morgen wurde das übrige Mehl, bis auf 1 Mege welche jurudbehalten wurde, und die von den 9 Megen erhaltenen Kartoffel-Rückstände hinzugethan und gehörig durch einander gefnetet, unter Hinzugießung des nöthigen Wassers, wie es die Borschrift besagt. Der Teig ging sehr gut, und verfprach das beste Resultat, allein der Erfolg zeigte sich wie ad 1. des ersten Bersuchs; das Brod war abgebakten, teigig und ungenießbar, wie die beiliegende Probe Mr. 1. solches zeigt.

Am 18ten November war das Mehl des multrig ges wordenen Roggens von der Mühle gekommen, es wurden dess halb am 19ten November 6 gehäufte Megen Kartoffeln rein gewaschen, gerieben, das Mehl gehörig ausgewaschen und die Rückstände in einer tiefen irdenen Satte auf einer warmen Stelle des Kochheerds hingestellt. Um 21ten Abends wurde so viel Mehl mit gewöhnlichem Sauerteig eingesäuert, um 2 Scheffel Mehl, ohne am andern Morgen Wasser hinzuzugießen, verbacken zu können.

Ein halber Scheffel Mehl wurde zum Berbacken mit Unswendung von heißen Steinen bestimmt, und deshalb die nösthige Quantität mit Sauerteig eingesäuert.

Da die Kartossel-Rückstände einen dem kohlensauren Amsmoniae etwas ähnlichen Geruch hatten (nur fand sich bei densselben noch ein fauliger Nebengeruch) so wurde der letzte halbe Schessel Mehl zum Berbacken unter Anwendung des Ammoniaes bestimmt, und deshalb die nöthige Duantität Nehl mit Sauerteig und lauwarmen Wasser, zu welchem & Loth des in kaltem Wasser aufgelössten Ammoniaes hinzugethan war, einzgesäuert und gehörig durchzeknetet.

Um 22ten Morgens wurden:

- 1) Die zwei Scheffel Mehl und die Kartoffel-Rückstände von 6 Meßen Kartoffeln gehörig mit dem am Abend zuvor bereiteten Teige zubereitet, und durcheinander geknetet;
- 2) die heißen Steine aus dem Teige herausgenommen und der halbe Scheffel Mehl ohne Kartoffel=Rückstände ver= arbeitet, und
- 3) auch der lette halbe Scheffel Mehl mit dem am Abend vorher bereiteten Teige, zu welchem das kohlensaure Am= moniac gekommen war, zubereitet und gehörig durchge= knetet ohne Kartoffel=Rückstände hinzuzuthun.

Bei allen 3 Sorten wurde zu einem Brode von multrisgem Mehl auch zu Metze von dem Mehl des ausgewachsenen Roggens hinzugethan und diese 3 Brode von ausgewachsenem und multrigem Roggenmehl besonders bezeichnet.

Alle 6 Sorten wurden dann in den warmen Ofen ge= stellt, damit sie gehörig aufgehen konnten.

Nachdem das Brod, und zwar alle Sorten gleichmäßig, schön aufgegangen war, wurde es in den während der Zeit geheizten Bacofen geschoben, und lieferte folgende Resultate:

A.

Brod aus dem Mehl von multrig gewordenem Roggen.

Mr. 2. Multriges Mehl und Rartoffel = Rückstände mit Sauerteig angestellt, ohne am andern Morgen Wasser hinzuzugießen.

Das Brod ift leicht und schön ausgebacken.

Nr. 3. Multriges Mehl ohne Kartoffel = Rückftände mit Sauerteig angestellt und am Abendheiße Feldsteine hineingelegt, ohne am Morgen Wasser hinzuzugießen.

Das Brod ist zwar schön ausgebacken, doch etwas schwe= rer als das vorige.

Mr. 4. Multriges Mehl ohne Rartoffel = Rückftände mit Sauerteig angestellt und am Abend koh= lensaures Ummoniac hinzugethan, ohne am Morgen Wasser hinzuzugießen.

Das Brod ist etwas abgebacken und auch etwas schwez rer als die vorigen Sorten, jedoch sehr gut genießbar.

B.

Brod aus dem Mehl von multrig gewordenem und ausgewachsenem Roggen.

Mr. 5. Multriges und ausgewachsenes Roggenmehl und Kartoffel=Rückstände mit Sauerteig an= gestellt, ohne am andern Morgen Wasser hinzuzugießen.

Das Brod ist ziemlich gut, aber nicht so schön ausge= backen, wie vom bloßen multrigen Mehl.

Mr.6. Multriges und ausgewachsenes Roggenmehl ohne Kartoffel: Rückstände, mit Sauerteig angestellt, und am Abend heiße Feldsteine hineingelegt, ohne am Morgen Wasser hin: zuzugießen.

Das Brod ist sehr abgebacken und etwas schwerer, jedoch ganz genießbar.

Nr.7. Multriges und ausgewachsenes Roggenmehl ohne Rartoffel: Rücktände, mit Sauerteig angestellt, und am Abend kohlensaures Am: moniac hinzugethan, ohne am Morgen Was-fer hinzuzugießen.

Das Brod ist ziemlich gut, jedoch etwas abgebacken.

Aus vorstehenden Bersuchen scheint nun abermals hervorzugehen, daß es, um aus verdorbenem Roggen genießbares Brod zu baden, am zwedmäßigsten ist, Kartoffel = Rückstände dazu zu nehmen, jedoch muß dann:

- 1) der Teig nicht mit Barme, sondern mit Sauerteig ans gestellt werden,
- 2) es darf am andern Morgen kein Wasser hinzugegossen werden,
- 3) der Teig muß sehr fest geknetet werden, und
- 4) der Backofen muß eine größere Hiße haben, als beim Backen aus unverdorbenem Mehl, und zwar muß die Hiße um so größer sein, wenn der Roggen nicht bloß multrig, sondern auch ausgewachsen ist.

Frankenfelde, den 22ten November 1842.

Königliche Administration der Stammschäferei.

(gez.) Ddel.

Stenigfe.

XVII.

Gutachten,

betreffend die Frage:

In wie weit ist schon sett mit Wahrscheinlichkeit yn hoffen, daß die Bereitung des Kartoffelmehls mittelst Schwefelsäure eine vortheilhafte und ers hebliche Industrie werden wird?

Bom

Professor Dr. Magnus.

Die Anwendung der Schwefelsäure für die Darstellung des Kartosselmehls ist jedenfalls eine deutsche Ersindung, denn sie ist die jest weder in Frankreich noch in England bekannt. Allein so neu dieselbe auch ist, so fällt es doch schwer aus den öffentlichen Bekanntmachungen den eigentlichen Ersinder dersselben mit voller Sicherheit zu ermitteln.

Dieselbe ist von Herrn J. Liebig in Gießen in dem Monatsblatt bes Gewerbevereins für das Großherzogthum Hessen, Februar 1841, unter dem Titel "Bortheilhafte Benutzung der Kartoffeln" bekannt gemacht. Aber schon früher hatte Herr Hassen, Chemiker und Oberlehrer am Gymnasium zu Gotha, in einem ganz unbekannten Blatte, dem Gothaischen Historien-Kalender für 1841, der also schon 1840 erschienen ist, unter der Ueberschrift "Neue Methode Mehl aus Kartoseseln zu gewinnen" dieselbe veröffentlicht, ohne jedoch seinen Namen zu nennen, der erst durch Andere bekannt wurde. Es ist dadurch erklärlich, daß wiewohl Herr Liebig sich durch Prispatmittheilung als den Ersinder bekannt hat, man doch ganzallgemein Herrn Passen stein als solchen bezeichnet, um so

mehr als der Name des Herrn Liebig in seiner Bekannt: machung nicht anders vorkommt als angeführt wird, das ansgegebene Bersahren gründe sich auf Bersuche, welche auf Bersanlassung des Gewerdvereins in Gießen in dem chemischen Laboratorium des Prosessors Dr. Liebig angestellt worden seien. — Einige wollen sogar die Ersindung dem Herrn von Königsbrunn in Gräß zuschreiben, der in dem Inneröstzreichischen Gewerdblatt die Anzeige gemacht hat, daß es ihm gelungen sei, die ganze rohe Kartossel zur Broddereitung zu verwenden, indem er sie zu Nehl, ohne Ausscheidung eines ihrer ersten Bestandtheile umgestalte, so wie, daß ihm ähnliches auch mit den Hülsenfrüchten, Bohnen, Erbsen und Linsen geglückt sei, jedoch hat Herr von Königsbrunn sein Berzsahren nicht veröffentlicht.

Schon vor der Anwendung der Schwefelfäure stellte man Mehl aus Rartosseln dar, und thut dies auch noch jest auf die Weise, daß dieselben gehörig gewaschen, auf einer Vorrichtung die einem Reibeisen ähnlich ist, zerrieben, und dann auf einem Siebe mit Wasser durch Umrühren ausgewaschen wersden. Es bleibt dabei der sogenannte Faserstoss auf dem Siebe zurück, während ein seines weißes Mehl mit dem Wasser hinzdurch geht, und sich nachher in diesem schnell absest. Dieses sogenannte Rartosselmehl ist nichts anders als Stärke, und wesentlich verschieden von dem durch Anwendung von Schwezselsäure dargestellten Mehl, welches sast alle Bestandtheile der Rartosseln und namentlich den Faserstoss in sich schließt. Diezser Umstand macht dieses Mehl besonders tauglich zum Brodzbacken, denn Stärke ist nicht dazu zu verwenden, weil sie bei der Gährung nicht ausgeht.

Die Darstellung des Kartosselmehls mittelst Schweselsäure geschieht auf solgende Weise. Die Kartosseln werden gehörig gewaschen, in 4 bis 6 Stücke scheibenförmig zerschnitten, was auf einer Futterschneide geschehen kann, und mit Abasser überzossen, das 1 pCt. seines Gewichts an Schweselsäure enthält. Herr Liebig wendet statt dessen Abasser an, das 2 bis 3 pCt. (auf 100 Schoppen 2 bis 3 Pfd.) Schweselsäure enthält. Mit

diefem Waffer bleiben diefelben 24 bis 48 Stunden fteben; so lange nämlich, bis sie statt des glafigen Unsehens und der gelbbraunen eine weiße Farbe angenommen haben. Um die geschnittnen Kartoffelscheiben nicht auf einander liegen zu lasfen, sondern der Säure überall zugänglich zu machen, thut man gut, alle 6 bis 8 Stunden die Masse gehörig aufzurühren. Sind die Kartoffelstücke auf diese Art weiß geworden, so hat das sauere Wasser eine braungelbe Farbe und einen üblen Ges ruch angenommen; es wird abgegossen, und die Stude so lange mit reinem Waffer abgewässert, bis daffelbe keinen saueren Geschmack mehr besitzt. Sie werden dann getrocknet, was ohne Wärme an der Luft, noch leichter aber in einem Bactofen oder auf einer Darre geschehen kann. Nach dem Trocknen haben sie ein weiß-schönes, kreideartiges Unsehen und lassen sich leicht Im Rleinen im Mörfer gestoßen und gesiebt löf't sich die Schale leicht als Rleie, im Großen auf der Getreidemuble gemahlen, geben sie ein feines weißes Dehl und nur wenig Rleie.

Aus diesem Verfahren ergiebt sich, daß das Mehl alle Bestandtheile der Kartosseln als Stärke und Faserstoff enthält, mit Ausnahme derer, die sich in dem saueren Wasser lösen, wie Eiweiß, Gummi, Zuder, Fuselöl und ein die jest wenig gekannter Stoff, der durch Zutritt der Lust sich schnell blau färbt, und dem die geschnittnen Kartosseln die eigenthümliche blaue Farbe verdanken, welche sie annehmen, wenn sie getrocknet werden. Ob der sade unangenehme Geruch und Geschmack der Kartosseln von diesem färbenden Stoff oder noch von eisnem andern unbekannten Stoffe herrührt, muß dahin gestellt bleiben, gewiß ist jedoch, daß durch die Schweselsaure auch die unangenehm riechende und schmeckende Substanz fortgeschafft wird.

Aber nicht durch die Schweselsäure allein kann den Rarz toffeln der üble Geruch und Geschmack genommen werden, sonz dern dies geschieht auch schon durch bloßes Rochen oder Rösten derselben. Deshald benutt man häusig gekochte Kartoffeln zum Brodbacken. Db aber das Brod, zu dem gekochte Kartoffeln verwendet worden, eben so gut sei als das, wozu durch Schwes felfäure bereitetes Kartoffelmehl in gleichem Berhältniß zugefest ift, darüber liegen Bersuche nicht vor.

Rur die Eine angeführte Methode ist bis jest für die Bereitung des Kartosselmehls mittelst Schweselsaure bekannt. Diese aber ist so einsach, und gelingt, wie mehrsach angestellte Bersuche gezeigt haben, so sicher und so vollständig, daß eine Bervollkommnung derselben weder zu erlangen noch zu erwarten ist. Zwar ist sie bis jest nur erst im Kleinen ausgeführt worden, doch ist fein Grund-vorhanden, weshalb sie sich nicht im Großen und in jedem beliebigen Maßsab sollte aussühren lassen; denn weder wird sie unverhältnismäßig viel Raum noch Zeit oder Arbeit erfordern. Die Ausssührung der Fabrikation wird daher einzig und allein davon abhängig sein, ob sie pescuniair vortheilhaft, und namentlich ob es vortheilhafter ist, die Kartosseln zu Mehl zu verarbeiten als zu Branntwein zu verwenden.

Bei der Beurtheilung dieser finanziellen Frage ist es auch nöthig darauf Rucksicht zu nehmen, ob und in wie fern die Fabrifation des Rartoffelmehls ohne schädliche Rückwirkung auf die Bodencultur bleiben werde. Es liefert diese Bereitung des Mehls nämlich keinen andern Ruckstand als das sauere Waffer, das mit Ralk versetzt zwar ein recht gutes Düngungs: mittel geben, und vielleicht den Gips in seinen Wirkungen übertreffen könnte, das aber immer nur außerordentlich wenig organische Bestandtheile enthält. Es wird daher, wenn das Michl verkauft wird, fast die ganze Substanz der Kartoffel dem Boden entzogen, während bei der Branntweinbrennerei und Stärkefabrikation ein großer Theil derfelben als Biehfutter benutt wird. Db hierdurch eine Erschöpfung des Bodens wirk. lich eintreten werde, wird offenbar von der Ausdehnung abs hängen, in der der Rartoffelbau behufs der Mehlerzeugung betrieben wird, übrigens ist wohl kaum anzunehmen, daß durch die Kartoffeln dem Boden mehr entzogen werden sollte, als durch diejenige Quantität von Körnern, welche eben so viel wiegt, als die trocine Substanz der Kartoffeln. man dem Boden an Körnern entzieht, ohne ihm zu schaben,

wird man ihm auch an Kartoffeln entziehen können; aber ime mer werden die Kartoffeln, in der Form von Mehl verkauft nachtheiliger auf den Boden zurückwirken, als wenn sie als Branntwein abgesetzt werden. Daß man dem Boden, ohne ihm zu schaden, eben so viel an Kartoffeln entziehen kann, als an Körnern, geht auch aus der Ersahrung hervor, daß ums sichtige Landwirthe, wenn sie unter gewissen Conjuncturen Karztoffeln verkausen, anzunehmen pslegen, daß sie $\frac{1}{3}$ ihrer Erndte ohne Nachtheil für den Boden sortgeben dürsen. Sie pslegen dabei etwa folgende Rechnung zu machen. Bei der Erndte eis nes Centners Roggen erhält man durchschnittlich $2\frac{1}{2}$ Etr. Stroh. Wird also sämmtlicher Roggen verkauft, so wird doch nur etwa $\frac{1}{3}$ der gewonnenen sessen Substanz verkauft, und $\frac{3}{4}$ verbleiben als Stroh dem Boden, denn der Wassergehalt des Roggens und des Strohs ist sast derselbe.

Nimmt man nun an, daß wo eine Erndte von 10 Schefs feln Roggen pro Morgen erwartet werden darf, durchschnittlich 100 Scheffel Kartoffel pro Morgen gewonnen werden, so besträgt die seste Substanz von dem zu verkausenden Drittheil der Kartoffeln = 833 Pfd. Jene 10 Scheffel Roggen ents halten à 82 Pfd. der Scheffel, 820 Pfd., von denen noch 8—10 pEt. Wasser abzuziehen sind. Es ist also das Gewicht der sesten Substanz, die verkaust wird, in beiden Fällen nahe dasselbe; wobei das von der Kartoffelerndte dem Boden wieder zu Gute kommende Kartoffelkraut gar nicht in Anschlag ges bracht worden ist.

Für sich allein kann das Rartosselmehl nicht zum Brodz backen benust werden, sondern nur gemischt mit Weizenz oder Roggenmehl. Nach den Angaben des Herrn von Königsz brunn darf das Kartosselmehl die Hälfte bis 3 betragen. Für feinere Brodsorten sand indeß Herr DeconomiezCommissar Linde in Weißenfels (Allgemeine Zeitung für die deutschen Landz und Hauswirthe, 1841 Nr. 39.), daß Semmeln nur 1, seineres Roggenz, sogenanntes Herrenbrod nur 1 von Karztosselmehl vertrage, um ein gutes Gebäck zu liesern.

Das mit diesem Zufag bereitete Brod fällt, nach der Un-

gabe bes Herrn Lincke schwerer als das, aus dem gleichen Gewichte von Roggen= oder Weizenmehl erhaltene Brod aus, indem es die Eigenschaft besitht, mehr Wasser zurück zu behalten.

Berr Linde hebt hervor, daß daffelbe fättigender und anhaltender als anderes Brod sei. — Es ist möglich, man wegen des größeren Wassergehalts nicht so viel von dies fem Brobe, als von anderem hintereinander verzehren fann; ob es aber nahrhafter sei als anderes, ist wohl zweiselhaft, und jedenfalls bedürfte es noch andrer Untersuchungen, um hierüber ju entscheiden. Für die richtige Beurtheilung des Werthes die= ses Mehls im Berhältniß zu anderm Mehl, ist zwar die Fest= stellung seines Nahrungswerthes ganz unerläßlich, doch ift dieselbe außerordentlich schwierig, und außerdem kann die Nahrungsfähigkeit wohl nicht sehr verschieden sein von der der übe rigen Mehlforten. Das Publicum nimmt übrigens fehr wenig Rücksicht darauf; denn ohne Zweifel ist wohl ein gutes rein ausgebeuteltes Mehl nahrungsfähiger als die Hülsen, und also auch als ein schlechtes grobes Mehl, doch aber hört man sehr oft die Ansicht aussprechen, daß grobes Brod mehr Kraft gebe als feines.

Unter der Woraussetzung, daß die Nahrungsfähigkeit dies ses Mehls gleich der von anderm Mehl aus Roggen oder Weizen sei, läßt sich der Preis deffelben vergleichsweise bestim= men. Herr 1c. Linde hat darüber a. a. D. einige Berechnun: gen angestellt. Aus diesen ergiebt sich, bei einem Preise von 2 Rthlr. 15 Sgr. pro Scheffel Weizen und 1 Rthlr. 7½ Sgr. pro Scheffel Roggen eine Berwerthung der Kartoffeln von 15 Sgr. pro Scheffel. — Allein es ist nicht zu läugnen, daß Berr Linde bei feinen Berechnungen etwas parteiisch zu Werke gegangen ift, denn er nimmt an, daß der Preis des Rartoffelmehls eben so hoch sein werde, als der eines Mehls das aus einem Scheffel Weizen und einem Scheffel Roggen gemahlen ift; ja er nimmt fogar an, daß das Rartoffelmehl denselben Preis als reines Weizenmehl haben könnte, in welchem Falle sich der Scheffel Rartoffeln sogar zu 21½ Sgr. verwerthen murde, Stellt man aber, was ze. Linde unterlassen bat,

die Rechnung so an, daß man den Preis des Kartoffelmehls gleich dem von reinem Roggenmehl setzt, und es ist kaum anzunehmen, daß es diesen Preis erreichen werde, so verwerthet sich der Scheffel Kartoffeln nur zu 6 Sgr. $1\frac{1}{2}$ Pf.

Um die Richtigkeit dieser Berechnung beurtheilen zu können, ist es nöthig etwas näher auf dieselbe einzugehen. Nach den der Wahrheit gewiß sehr nahe kommenden Angaben des Herrn Lincke kommt bei den oben erwähnten Preisen von 2½ Rthlr. pro Scheffel Weizen, und von 1½ Rthlr. pro Scheffel Roggen, 1 Pfd. sein, mittel und grobes Weizenmehl im Durchschnitt 1 Sgr. 4,2 Pf., und 1 Pfd. Roggenmehl 8,4 Pf.

Für jeden Scheffel Kartoffeln ist 1 Pf. Schwefelsäure erforderlich. Dies veranschlagt Herr Linde zu 3 Sgr. serner rechnet derselbe für Arbeitslohn, Utensilien zc. 7 Sgr. 6 Pf., solglich für alle Unkosten zusammen 10 Sgr. 6 Pf. pro Scheffel. Ein Scheffel Kartoffeln liesert 25 Pfd. trockne Substanz, bei deren Umwandlung zu Mehl Herr Linde auf Berlust, Kleie zc. 5 pEt rechnet. Man erhält also von einem Scheffel Kartoffeln 23½ Pfd. Mehl. Dieselbe Quantität Weizenmehl würde, zu dem Preise von 1 Sgr. 4,2 Pf. pro Pfd. 1 Athlr. 2 Sgr. kosten, und von Roggenmehl zu 8,4 Pf. pro Pfd. 16 Sgr. 7½ Pf. Rechnet man hiervon die Unkosten ab, so verwerthet sich der Scheffel Kartoffeln zu 21 Sgr. 6 Pf., wenn das Mehl den Preis von Weizenmehl hat, und nur zu 6 Sgr. 1½ Pf., wenn das Mehl den Preis von Roggen= mehl hat.

Allein man kann gegen diese Rechnung einwenden, daß sie die Unkosten der Fabrikation zu hoch veranschlage.

Nichts ist unsicherer als die Beranschlagung der Unkosten für eine Fabrikation, die noch niemals im Großen ausgeführt worden ist; da dieselben theils durch die Leitung der Fabrik, vorzüglich aber durch besondere Lokalitäten und Verhältnisse außerordentlich verschieden ausfallen können. Wie groß indeß die Unkosten mindestens sein werden, läßt sich wohl schäßen.

Denkt man sich eine Fabrik, die täglich einen Wispel Rar:

toffeln zu Mehl verarbeitet, und jährlich während 100 Tage betrieben wird (wodurch beiläusig etwa 60000 Pfund Mehl erzeugt werden) so ist für eine solche erforderlich:

- 1) Eine Futterschneide, so wie auch eine Waschmaschine.
- 2) Ein Bottich, in dem die geschnittenen Kartosseln während 2 Tage mit Schwefelsäure übergossen werden.

Nimmt man an, daß das Auswaschen der Säure in demsselben Bottich geschieht, so würde hierzu wenigstens noch ein Tag ersorderlich sein, und ein vierter um die ausgewaschenen Kartosseln ablausen zu lassen, sie zum Trocknen zu bringen, und den Bottig wieder zu reinigen. Wahrscheinlich werden 4 Tage für die Benutzung des Bottichs nicht ausreichen, gesetzt aber auch dies wäre der Fall, so sind für den obigen Betrieb 4 Bottiche ersorderlich, jeder von etwa 2000 Quart Inhalt. Außerdem sind:

- 3) Eine Vorrichtung zum Trocknen der Kartoffeln, ein Ofen oder eine Darre, und
- 4) Eine Pumpe für das Wasser, so wie
- 5) Verschiedene kleinere Utensilien, als Körbe und dergleichen nöthig.

Beranschlagt man nun:

1) Die Futterschneide und Waschmaschine zu-		
sammen zu	30 8	Rthlr.
2) Die 4 Bottiche zusammen zu	420	3
3) 4) 5) Die Darre, Pumpe und die kleineren		
Utensilien zusammen zu	300	:
Endlich das Gebäude um alle diese aufzuneh:		
men zu	1000	=

So erhält man ein Anlagekapital von . 1450 Athle. Hiervon die Zinsen zu 5 pCt. und außerdem 5 pCt. für die Abnuzung, zusammen 10 pCt. oder 145 Athle. jährlich und also für jeden Wispel 1 Athle. 13 Sgr. 6 Pf.

Un Arbeitslohn kann man rechnen: täglich einen Mann zum Schneiden und Waschen von 1 Wispel Kartoffeln, we= nigstens einen Mann zum Pumpen des Wassers, Reinigen des Bottichs, und Umrühren der Kartoffeln, ebenso wenigstens ei= nen zum Aufbringen der Kartosseln auf die Darre, zum Absdarren, zum Heranschassen des Brennmaterials u. s. w. Schwerzlich wird die Arbeit mit weniger als 3 Mann betrieben werzden können. Diese à $7\frac{1}{2}$ Sgr. pro Tag und Mann, sosten täglich oder pro Wispel $22\frac{1}{2}$ Sgr.

Die Schweselsäure kann man bei Parthien zu 1½ oder 1½ Sgr. erhalten. Die 24 Pfd. welche für einen Wispel Kartoffeln erforderlich sind, kosten also mindestens 1 Rthlr. Rechnet man noch für Brennmaterial um 1 Wispel Nicht zu trocknen, und andere nicht vorhergesehene Ausgaben nur 9 Sgr. täglich, so betragen die Unkosten pro Wispel 3 Rthlr. 15 Sgr. und pro Schessel 4½ Sgr. Zu diesen kommen noch das Mahlz und Beutelgeld, so wie die Rahlmeße, die man zusammen auf 1 Sgr. für die 25 Pfd. Mehl oder den Schessel Kartosseln, mindestens aber zu ½ Sgr. rechnen kann, wodurch die Unkossten auf 5 Sgr. pro Schessel steigen.

Dies ist freilich weniger als was Herr ic. Linde für die gesammten Unkosten veranschlagt hat, aber es ist auch gewiß zu gering. Nimmt man indeß auch nur die Unkosten zu 5 Sgr. an, so verwerthet sich der Schessel Kartosseln, wenn das aus ihm erzeugte Mehl denselben Preis als Roggenmehl hat, immer erst zu 11 Sgr. $7\frac{1}{2}$ Pf.

Berücksichtigt man nun noch, daß der Transport des Mehls wegen der Fastage noch besondere, jedenfalls bedeutenz dere Unkosten als der des Getreides veranlaßt, daß außerdem dies Mehl schon um deswillen einen geringeren Preis als Noggenmehl haben wird, weil es allein nicht verbacken werden, und weil es nur in Gestalt von Mehl in den Handel kommen kann, und dabei Verfälschungen immer zu befürchten und nicht leicht wahrzunehmen sind: so ist nicht vorauszusehn, daß die Fabrikation dieses Mehls einen erheblichen Gewinn abwerzsen werde.

Außer der Anwendung der Kartoffeln zum Brodbacken, hat man noch andere Vortheile von der Behandlung derselben mit Schwefelsäure hervorgehoben. Zunächst, daß dadurch ein fuselfreier Branntwein erzeugt werde.

Wenn die Richtigkeit dieser Behauptung auch von Einzelnen bestritten worden ist, so scheint es doch wahrscheinlich, daß der Branntwein aus so behandelten Kartosseln wirklich suselseie sei. Aber selbst wenn die Unkosten dieser Behandlung nicht 5 Sgr. betragen, da die Kartosseln nicht getrocknet und gemahlen zu werden brauchen, so belausen sie sich doch mindezstens auf 2 Sgr. pro Schessel und dadurch würde das Oxhost Branntwein etwa 1 Rthlr. 10 Sgr. theurer zu stehen kommen. Aber, es ist wohl kaum anzunehmen, daß der Branntwein im Verhältniß zu dieser Preiserhöhung besser ausfalzlen werde.

Man hat ferner als einen Vortheil dieser Mehlbereitung gerühmt, daß sie ein Mittel abgebe, bei sehr günstiger Karztoffelerndte den Ueberschuß eines Jahres für das folgende aufzubewahren, und eben so auch während des ganzen Jahres Kartoffeln brennen zu können, aber für beide Zwecke ist die Methode viel zu kostbar.

Gs ist möglich, daß einzelne durch ihre Localität oder besondere Berhältnisse begünstigte Wirthschaften, sowohl zum eisgenen Bedarf, als auch zum Berkauf Mehl nach dieser Mesthode mit Bortheil fabriciren werden, eine einträgliche und ershebliche Industrie wird diese Fabrikation aber schwerlich wersden. Nur in dem Falle, daß das nach ihr bereitete Mehl besdeutend haltbarer wäre als das Mehl der Cerealien, und sich deshalb zum überseeischen Absat besonders eignete, ließe sich ein Bortheil von derselben erwarten. Zur Zeit liegen aber hierüber weder Bersuche noch Erfahrungen vor, auch ist zu bezweiseln, daß dieselben ein besonders günstiges Resultat liesern würden.

Berlin, den 28sten November 1842.

XVIII.

Erwiderungen.

Unter dieser Rubrik werden wir von Zeit zu Zeit theils einzelne Untwortschreiben oder Auszüge aus denselben hier mitztheilen, zu welchen das Landes-Deconomie-Collegium durch Ansfragen von Privaten oder Bereinen über Gegenstände veranlaßt worden ist, die in technischer oder wissenschaftlicher oder practisscher Beziehung von allgemeinerem Interesse erscheinen und das her in einem weiteren Kreise Ausmerksamkeit und Antheil verzienen möchten, theils solche Erwiderungen veröffentlichen, welche auf Anfragen oder Ausgaben des Collegiums eingeganz gen und durch ihren lehrreichen oder interessanten Inhalt gleichfalls werth sind, zur Kenntniß des landwirthschaftlichen Publicums gebracht zu werden.

Die Beranlassungen werden nur in dem Falle besonders angegeben werden, wenn solche aus dem Inhalte der Erwidezungen selbst sich nicht vollständig ergeben sollten.

1. Schreiben des Landes: Deconomie: Collegiums an das Directorium des landwirthschaftlichen Vereines für die Kreise Delitsch und Vitterfeld.

In dem freundlichen und vertrauensvollen Erwiderungs= Schreiben vom 18. October v. J. hat ein verehrliches Direcz torium auch den Wunsch geäußert, unsern Rath zu vernehz men, in welcher Art die zu Gebote stehenden Geldmittel am zwecknäßigsten verwendet, präctische Versuche angestellt und ausz geführt und überhaupt die Vereinsverhandlungen so geleitet werden könnten, daß jedes Mitglied zu selbstständiger Theil= nahme sich möglichst stark aufgefordert fühlen möge.

Wir sind Einem Berehrlichen Directorium für diesen schätzbaren und willkommenen Beweis des Zutrauens zu besons derem Danke verbunden und wollen versuchen, dem uns geäusserten Berlangen zu entsprechen, so weit solches ohne genauere Renntniß der besonderen örtlichen und persönlichen Berhältznisse, die in einem solchen Falle gerade das wichtigste Moment der Beurtheilung sein dürften, thunlich sein wird.

Es ist übrigens eine fast allgemeine Erfahrung, daß land= wirthschaftliche Bereine in der ersten Zeit ihres Bestandes nicht gleich ein bestimmt begrenztes Feld ihrer Thätigkeit zu sinden Bestehen sie aus lauter practischen Landwirthen, die in gleichen oder ähnlichen Berhältniffen leben: so pflegen sie sich anfänglich auf den Zweck der gemeinschaftlichen und ge= genseitigen Belehrung zu beschränken. Die Ginrichtung eines Lese = Cirkels, die Besprechung der in Schriften und Journalen gefundenen interessanteren Gegenstände, die Mittheilung eiges ner Unsichten und Erfahrungen, die Erörterung localwichtiger Juteressen pflegen die ersten und natürlichsten Beschäftigungen folder jungen Bereine zu sein, von benen sie bann nach Umständen und hauptsächlich angeregt durch den lebendigeren Un= theil einzelner für die Sache befonders erwärmter Mitglieder nach und nach in natürlichem Fortschritte zu einer auf bestimmte Zwecke und auf die wirkliche Förderung der landwirth= schaftlichen Interessen ihrer Sphäre gerichteten Thätigkeit über= gehen werden.

Schwieriger erscheint die Sache, wenn der Berein nicht blos aus practischen Landwirthen der nämlichen Rategorien, sondern auch aus Personen aus andern Lebensverhältnissen zussammengesetzt ist, die an dem eigentlichen Betriebe der Landswirthschaft nur einen secundären Untheil nehmen und jedens falls für die Details der Beschäftigungen des Landbaues, die für den Practiser gerade von besonderer Wichtigkeit sind, kein näheres Interesse hegen können.

In einem solchen Falle läßt sich indessen immer voraus=

seigen, daß den Mitgliedern, die nicht felbst Praetiker sind, nicht allein die Einsicht in die wichtige Bedeutung der Lande cultur überhaupt nicht fehlen, sondern auch ein näherer Unztheil an ihren Fortschritten beiwohnen werde, und ein so zussammengesetzter Berein würde eben dadurch gleich von Ansang an Beranlassung haben, seiner Thätigseit eine bestimmtere und vielleicht um so gemeinnüßigere Richtung ertheilen zu können. Offenbar siehen ihm größere Mittel und Kräfte, sowohl matezieller als geistiger Art, zu Gebote, und es kommt nur barauf au, daß diese auf die rechte und zweckmäßigste Weise in Wirkssamseit gesetzt werden.

Dazu aber scheinen sich hauptsächlich zwei Wege darzus bieten, nämlich:

Die gemeinschaftliche Beforgung gemeinnütziger Einrichtuns gem und Beranstaltungen, die in Beziehung auf den Landbau, den Landhaushalt und die ländlichen Berhälts nisse überhaupt stehen. Dahin können gerechnet werden: Bersuchsgärten, Baumschulen, bäuerliche Musterwirthschafsten, Thiers und Productenschauen und andere Ausstellunsgen, Spinnschulen, Ermunterungen einzelner Eulturen, als des Flachses, der Futterkräuter, des Obstbaues, Seisdenbaues und dergleichen, Preisaufgaben, Herausgabe oder Berbreitung populärer Schriften, Beschäftigungsansstalten für Urme, Blinde und andere Hüssbedürstige, Sparcassen, Ussecuranzen, Ucherwertzeugfabriken, Veranstaltungen zur Besörderung der Mäßigkeit und Sittlichkeit des Gesindes und viele ähnliche Unternehmungen, nach den vorhandenen oder sich meldenden Bedürsnissen.

Die Sorge für dergleichen gemeinnützige Einrichtungen giebt auch den Mitgliedern, die nicht eigentliche Landwirthe sind, mannichfaltige Beschäftigung und jedenfalls ein erhöhtes Interesse an den Zwecken des Bereins, dessen practisch nützliche Wirksamkeit ihnen auf diese Weise anschaulich gemacht wird. Sie sehen ihre Beiträge wohlthätig verwendet und ihren eigenen guten Willen so wie ihre Einsicht und Kräfte angemessen den glücklichen Gedeihen der Gegenstände

ihrer Fürsorge wächst auch ihr eigener Antheil und ihre Bezreitwilligkeit zu vermehrten Opfern an Zeit, Geld und Thäztigkeit. —

2) Die Verbreitung einer rationelleren, wissenschaftlicheren Behandlung der gesammten Landwirthschaft.

Die seit Thaer unverkennbare Richtung, dem landwirth= schaftlichen Betriebe eine aus sicheren Erfahrungen entnommene und durch die Grundsätze der Naturwissenschaften gestützte, zu= verlässige theoretische Grundlage zu verschaffen, scheint sich in unsern Tagen ihrem Ziele mit schnelleren Schritten zu nähern. Wer dieser Richtung zu folgen sich entschlossen hat, muß ihr ganz und mit voller Aufmerksamkeit folgen, und gerade dazu bieten landwirthschaftliche Bereine die beste Gelegenheit. Wenn aber ausübende Landwirthe, deren nächste und natürlichste Zwecke auf das Resultat und den Lohn ihrer Thätigkeit ge= richtet sind, zumal wenn der bisherige traditionell empirische Betrieb ihrer Wirthschaften nicht ohne Erfolg geblieben ist, weniger unmittelbare Aufforderung haben, sich mit dem Gange der Theorie und den Entdeckungen der Wissenschaft zu beschäftigen, so liegt es dagegen in der Natur der Sache, daß jene anderen Mitglieder, nach ihrer allgemeineren Bildung, ihren Untheil vorzugsweise der wissenschaftlichen Seite der Landwirth= Mitglieder des geistlichen und des schaft zuwenden werden. Lehrerstandes, Aerzte und Thierarzte, Chemiker und Pharma= ceuten, Staatsbeamte und Personen des höheren Gewerbs= und des Handelsstandes sind besonders geeignet, diese Richtung zu vertreten und dadurch einen belebenden Ginfluß auf Geift, Sinn und Thätigkeit des ganzen Bereines zu üben, der sich ohne Zweifel auch auf die Ansichten und Bestrebungen der eigentlichen Practifer erstrecken wird.

Uebrigens ist der Landbau zwar auf dem Wege zu einer wissenschaftlichen Begründung, aber noch besitt er keine Wissenschaft, und zwar nicht deshalb, weil es seinen Fühzern an Fleiß, Scharssinn und Combinationsgabe mangelte, sondern weil es an unzweiselhaft sestgestellten und richtig erzannten Thatsachen, an der Basis einer zuverlässigen, gegen

alle Einwürfe gesicherten Erfahrung fehlt. Und gerade in dies fer Beziehung könnten die landwirthschaftlichen Gestellschaften die einflußreichsten Organe zur Aussbildung der Landwirthschaft werden. In ihrer Bielsfeitigkeit verlangt sie durchaus die Bereinigung großer Kräfte und diese werden ihr in jenen zahlreichen Bereinen, die sich über das ganze Land immer mehr verbreiten, aufs freigiebigste zu Gebote gestellt.

Dazu aber ist vor allen Dingen erforderlich, daß die einzelnen Bereine, neben jener allgemeinen, aber unbestimmten und willführlichen Beschäftigung mit dem Ganzen der Landzwirthschaft, sich eine ganz bestimmte specielle Aufgabe segen, und sich von dem Spielplag des bloßen Vermuthens, Meiznens und Annehmens auf die Bahn gründlicher Untersuchunz gen begeben.

Der ungelösten Probleme giebt es in der Landwirthsschaft noch unjählige; aber zu ihrer Lösung liegt in der Ursbeitsfähigkeit der Vereine eine unberechenbare Rraft; und es bedarf dazu keinesweges einer Ueberhäufung des Einzelnen mit kostbaren Ermittelungen oder großer Opfer an Zeit und Geld, sondern nur der freiwilligen Uebernahme und fortgesetzten Versfolgung eines einzigen selbst gewählten, deutlich bestimmten Versuches, wo möglich von zwei andern Mitarbeitern controlirt. Es soll nicht der große Umfang der Arbeiten des Einzelnen, es soll die große Zahl der über das ganze Land versbreiteten Arbeiter den Erfolg sichern und keiner soll ohne Entschädigung bleiben, weil sichtbarer Weise ein Jeder leicht hunz dertmal mehr empfängt als beiträgt.

Nicht sogenannte Erfahrungen und Beobachtungen, son= dern nur Bersuche, gründlich angestellte, mit Sorgsalt wieder= holte, durch Gegenversuche geprüfte Versuche können das Ma= terial liesern, aus welchen sich das Gebäude einer ächten und zuverlässigen Wissenschaft des Landbaues aufrichten läßt. Die= ses Material zusammenzubringen sind Societäten am besten geeignet und die Section für Versuche sollte daher in keiner derselben sehlen. Dann würde auch die nähere und organische Werbindung der Societäten unter einander in der dadurch möglich gemachten gleichmäßigen Bertheilung dieser experimens tirenden Beschäftigungen ihre wohlthätigsten Wirkungen zu äußern im Stande sein.

Wir haben uns darauf beschränken mussen, die an uns gerichteten Fragen nur durch vorstehende allgemeine Andeutunsen zu beantworten und durch vorstehende allgemeine Andeutuns Directoriums überlassen, davon in Beziehung auf die eigenzthümlichen Verhältnisse des dortigen Vereins und Landestheils den dienlich scheinenden Gebrauch zu machen.

Da wir mit Vergnügen ersehen haben, daß auch die Einzleitung von Bersuchen in der Absicht des Vereins liegt, so wird es uns interessiren, demnächst zu erfahren, welche Verzsuche derselbe anzustellen und in welcher Art er solche einzuzrichten sich entschlossen hat.

In sofern wir dabei mit unserem Rathe etwa behülflich sein können, erklären wir uns zum Voraus gern zu jeder Mitzwirkung ergebenst bereit.

2. Auszug eines Schreibens des Landes-Deconomie:Collegiums an den landwirthschaftlichen Versein des Cottbusser Areises über die Begrünung der Sandslächen.

Ein verehrlicher Kreis: Berein hat in dem gefälligen Schreiben vom 27. October v. J. uns die Erwartungen mitzgetheilt, zu welchen einige Bersuche mit dem Andau des Riessenklee's auf dürren Sandslächen zu berechtigen scheinen, und uns zugleich aufgefordert, unsere Ansicht darüber auszusprechen: "durch welche andere Methoden der dürre Sand muthmaßlich zur Begrünung zu bringen sein möchte."

Wir haben diesen Gegenstand einem Mitgliede des Colles giums, dem Hauptmann v. Wulffen auf Piegpuhl, der gerade über diesen Gegenstand eine lange, mannichfaltige und glückliche Erfahrung besitzt, zur Bearbeitung übergeben und communiciren in der Anlage das von demselben abgegebene. Gutachten mit dem Wunsche, daß Ein verehrlicher Kreis-Verzein die geforderte Auskunft in demselben nicht vermissen werde und zugleich mit dem Bemerken, daß wir dasselbe auch der Redaction der "Annalen der Landwirthschaft in den Preuß. Staaten" zur Aufnahme in das nächste Heft übergeben haben.

Da nach dem eigenen Wunsche des Verfassers seine Urbeit noch dem Umtsrath Roppe zu Wollup vorgelegt worden ift, so sind wir im Stande, auch dessen kurze, vollkommen einverstandene Bemerkung hinzufügen zu können.

Wir setzen übrigens voraus, daß Ein verehrlicher Kreisz Berein die mit dem Riesenklee angestellten Versuche werde fortz setzen wollen und erlauben uns in diesem Falle einer ferneren gefälligen Mittheilung der erlangten Resultate entgegenzusehen, da solche vielleicht Veranlassung geben könnten, um auch in anderen Localitäten zu Proben des Andaues für den fraglichen Zweck zu ermuntern.

Anlage.

Meber Begrünung der Sandslächen, Bom Hauptmann E. v. Wulffen auf Pietpuhl.

Bei den ausgedehnten Sandebenen des Preußischen Staats erscheint dieser Gegenstand um so wichtiger, als es sich eigente lich darum handelt, den productiven Werth eines so weiten Gebiets durch eine richtige Behandlung und Benutzung um ein Mehrfaches zu erhöhen. Es bietet also hier der unfrucht= barste Boden dem einsichtsvollen Andauer das fruchtbarste Feld einer friedlichen, Glück und Wohlstand verbreitenden Eroberung.

Der Cottbusser Berein verweiset zunächst die Riefern-Anlagen aus dem Kreise der anzuwendenden Mittel, weil sie erst nuch einer langen Reihe von Jahren Ertrag bringen und verlangt den Andan mit Psianzen, die früher rentiren, zunächst solcher, die den Reichthum des Bodens heben und andere Culzturen möglich machen. Er hat den Riesenklee mit einiger Hoffnung auf Erfolg zur ersten Begrünung des Bodens in Anwendung gesetzt; indessen ist der Zeitverlauf noch zu kurz, um entschiedene Resultate zu zeigen.

Aller Sandboden, der bei seiner Bearbeitung den Zusammenhang in dem Maße verliert, daß er leicht den Bewegungen der Luft folgt, sieht außer: halb der Grenze des culturfähigen Bodens.

Ift es auch möglich, nach einer vielsährigen Schonung, eine oder mehrere rentirende Kornerndten von ihm zu ziehen, so erschöpft ihn doch dieser Anbau in einem Grade, daß sein Weidewerth auf längere Zeit gänzlich verloren geht und nichts weiter als die lebhafte Sorge für seine Begrünung entsteht. Berechnet man diesen Berluft, so bleibt hier auch die anschei= nend günstige Kornproduction ohne Bodenrente. aber nur durch animalische Düngung zu leisten ift deshalb meift unvortheilhaft, weil eben unter diesen Berhältniffen ein zu kleiner Theil der Düngung eine productive Berwendung findet. Sie vereinigt sich hier nicht früh genug mit dem Boden; sie wird zum Theil von der Luft entführt, zum Theil Wenn also irgend Gelegenheit vorhanden, die ani= malische Düngung productiver zu verwenden, so wird sie aus richtigen öconomischen Gründen niemals an solchen Boden gewandt, und somit bleibt er ganz verlassen. Nach dem Ur= theil des Referenten sollte man ihn also-nur als immerwäh= rende Schafweide oder jum Holzanbau benugen, wenn nicht ein bindender Mergel die Grundverbesserung er: möglicht.

Aber die Nugung als Weide ist schon deshalb-nicht lockend, weil dieser Boden, durch Andau gewöhnlich entkräftet, sich nicht mehr begrünen will, und sodann, weil, wenn er auch mit Hülfe der Zeit und fruchtbarer Jahre endlich dahin kommt, eine solche Weide stets sehr nahrungslos bleibt. So lange auf besserem Boden Weidennahrung für die Schaafe vorzhanden, werden die auf erschöpften Sandslächen wachsenden

Gräser, mag ihre botanische Benennung noch so wohlklingend sein, wären sie dieselben der fruchtbarsten Aecker, verschmäht. Deshalb gebührt der Holzucht der entschiedene Borzug. Die endliche Holzrente und die Berbesserung des Bodens selbst, unter dem Schutze einer dichten Beschattung, wodurch er nach der Abholzung wenigstens auf kurze Zeit culturfähig wird, bez gründen einen reellen Vortheil, den noch einige andere Beztrachtungen unterstüßen.

Einmal haben die Holzpreise eine steigende Tendenz, schon deshalb, weil der bessere Boden in immer ausgedehnterem Maße zu Aeckern und Wiesen umgewandelt wird; es vermehrt sich die Zahl der Wohnungen, es erweitern sich die Holz consumirenden technischen Gewerbe. Auch steht wohl in Aussicht, daß die Benutung fremder Brennmaterialien durch politische Berhältnisse gestört werden könnte.

Für das andere Mal erscheint die Rente der Schasweibe nicht bloß durch die Concurrenz der Nachbarländer, sondern die erwachte Australische und Cap-Industrie auf Schaszucht ernsthast bedroht.

Wenn aber ein bindender Mergel in erreichba= rer Nähe zu Gebote steht, möchte die Holzzucht, selbst auf ziemlich losen Sand, nicht so unbedingt zu empfehlen sein. Dann ist fast immer ein gunftiger Unbau mit öconomischen Gewächsen, insbesondere eine gute Schafweide möglich. bloß der Mergel an sich, vielmehr die erhöhte productive Wirz kung, die jede animalische Düngung nach einer Mergelung zeigt, empfiehlt vor Allem deffen Anwendung. Die Berhält= nisse muffen sehr ungunftig sein, wenn die Rosten einer Mergelung à 4 Centner pro Quadratruthe 1 Sgr. kosten soll; die Praxis liefert Beispiele genug um den vierten Theil die= ses Preises. Allerdings wird diese erste Mergelung den losen Sand nicht sogleich binden, aber eine zweite und dritte Mergelung wird die nothige Festigkeit bewirken; und wenn zwi= schen zwei Mergelungen immer einige Dungungen folgen, so wird trot aller Rosten der Boden wohlfeil erkauft sein: denn er steht nun auf einer anderen Stufe der Fruchtbarkeit.

Selbst in dem Falle, wo durch Aeckerung der Jusammen: hang des Bodens nicht ganz verloren geht, wo ihm nicht sowohl Bindung als Nahrung sehlt, wird man stets nach Answendung des Mergels zu streben haben: denn jedenfalls geswirmt man:

- 1) erhöhten productiven Werth einer jeden animalischen Düngung;
- 2) die Möglichkeit des Anbaues einer größeren Juhl verschiedener Gewächse;
- 3) eine weit nahrhaftere Weide, wenn sie auch nur aus denselben Gräsern bestünde, die sie vor der Mergelung trug.

Der Cottbuffer Berein hat, wie schon bemerkt, zur ersten Begrünung des Bodens den sogenannten Riesenklee einem Bersuche unterzogen und das Wachsthum desselben auf ans scheinend verarmtem Sande erkannt. Dieser Riesenklee ist, meines Wissens, nichts anderes, als Melilotus vulgaris, der in beiden Spielarten, mit weißer und gelber Blüthe, auch auf hiesiger Feldmark auf einigen Stellen wild wächst. Man findet ihn allerdings auch auf Sandboden, aber immer deutet er auf besseren Untergrund oder doch auf einen specisischen Bestandtheil des Bodens. Sicher kann man ihn nicht zu den Gewächsen rechnen, die auf jedem verarmten Sande freudig wüchsen, wie z. B. die Königskerze. Db derfelbe als grüne Düngung eine besondere Wirksamkeit zeigen wird, ist bis jest durch Erfahrung noch nicht bestätigt; der directe Schluß von der vegetabilischen Masse auf eine verhältnismäßige düngende Wirkung aber sicher trüglich.

Referent hat einmal einen sehr schönen Schnitt Luzerne von 20 Morgen, der durch sortdauernden Regen im Schwad verdarb, auf eine 6 Morgen große Breite reiner Brache ges sahren und untergepslügt; ein anderes Mal eine Breite Wick-linsen (Ervum), durch ähnliche Wetterverhältnisse auf dem Stiel ausgewachsen, unmittelbar untergepslügt: aber in beiden Fällen für den solgenden Roggen kaum die Wirkung beobachtet, die er einer an Masse um zwei Drittel schwächeren Lupis

nendungung zugetraut haben würde. So zeigt sich hier bas grün untergepslügte Kartosselkraut außerordentlich wirksam, das gegen ist es Referenten niemals gelungen die Wirkung des grün untergepslügten Buchweizens zu erkennen.

Die verschiedenen zur grünen Düngung bestimmten Pstansenarten scheinen in ihren Säften nicht immer ernährende, sons dern auch ganz indisserent organische Bildungen zu erzeugen; also müßte den Werth des Melitotenklees jeden Falls die Erzschrung erst festsegen.

Was den Futterwerth dieser Pflanze betrifft, so kennt ihn Referent nicht; aber seine Hoffnungen sind sehr geringe. Unter den zahlreichen darüber angestellten Versuchen, ist ihm kein günstiger bekannt geworden. Als Futter wird die Pflanze bald hart, die Faser bastartig, wie die des Flachses; die auf den Weideschlägen gern an Grabenrändern wild wachsenden Eremplare werden von den Schafen sehr spät berührt, eigentzlich nur mit Zurücklassung der Stiele benascht.

Aber beshalb, versagte auch der Riesenklee die erweckte Hossnung, ist der Sandboden von Hulsmitteln zur Begrünung nicht ganz verlassen. Als Wurzelgewächs nimmt der Erdapsel (Helianthus) den ersten Plat ein; unter den Diadelphisten zeichnen sich die Wicklinse und Lupine aus, erstere als Futter, letztere einzig und allein als grüne Düngung; unter den Grässern endlich, die auf nicht ganz verarmten Sande eine dichte Grasnarbe erzeugen, nimmt der Schafschwingel (Festucze ovina) einen hohen Rang ein. Diese unscheinbare Weidepslanze ist für den Andau des Sandes das wohlthätigste Geschenk der gütigen Natur.

Diesen weniger bekannten Pslanzen (andere allgemein versbreitete, aber gewöhnlich mehr zum Aus- als zum Andau benutzte, wie Buchweizen und Spörgel, nicht weiter erwähnend) widmet Referent nun in Folgendem eine kurze aus der Ersfahrung geschöpfte Relation.

Die Erdäpfel haben schon einige Epochen des Glanzes und des Verfalls erlebt. Auch der Landbau huldigt der Mode. Herr Kade in Schlessen erhob sie vor etwa 18 Jahren außer:

prdentlich; bald darauf kamen sie wieder ganz in Mißeredit. Man soll sie dort auf gutem Gerstenboden in sehr großer Ausdehnung angebaut und hauptsächlich ihrer wuchernden Eigensschaften halber, die den folgenden Kornfrüchten zur Last siezlen, wieder aufgegeben haben. Eine sehr große Ausdehnung des Andles erscheint schon deshalb sehlerhaft, weil zur Beznuzung der Knollen nur ein beschräfter Zeitraum, vom Aufgang des Frostes die zur Keimung, bleibt; aber die Folge der Berwilderung ist auf Sandboden ganz ohne Bedeutung. Wir haben sie auf hiesiger Feldmark, seit 25 Jahren ununterbrochen, jährlich in einer Ausdehnung von 20 bis 30 Morgen angebaut, und niemals Ursache gefunden uns in irgend einer Beziehung über sie zu beklagen.

Sie stehen hier in der Ordnung:

Erdäpfel, gedüngt mit 5 bis 6 zweispännigen Fudern (gern Schaafmist) Lauberndte im Herbst, Knollenerndte im Frühjahr; dann Weide bis Johannis, halbe Brache und zweisühriger Roggen. Obgleich dieser Roggen nicht unmittelbar gedüngt wird, so ist er doch in der Regel der beste, den man auf solchem Boden sehen kann.

Der Durchschnitt der Knollenerndte darf kaum mit $1\frac{3}{3}$ Wispel berechnet werden; besserer Boden und fruchtbare Jahre erheben den Ertrag auf $2\frac{1}{2}$ Wispel. Aber der wesentlichste Theil des Ganzen ist Laub und Stengel. Alles Gute, was man von der Laubsütterung bei den Schasen überhaupt rühmt, kann man vom Erdäpfellaube mit Recht sagen. Es wird in der Regel in der Woche nach Nichaelis geschnitten, in ziemlich große Regel zum Trocknen ausgestellt, und bleibt bei jeder Witterung ungerührt stehen, bis man es zum Einschren geeignet sindet. Der Ertrag ist gewöhnlich auf 20 Centner pro Morgen zu schäßen, selbst in diesem so ungeswöhnlich trocknen Sommer immer noch 14 Centner gewesen.

Dieselbe Erscheinung, deren schon oben gedacht worden: daß die Bestandtheile des Bodens einen so wesentlichen Ein= sluß auf die Nahrhaftigkeit und den Wohlgeschmack der Fui= terpflanzen haben, zeigt sich im auffallenden Grade am Laube der Erdäpfel.

Auf hiesiger Feldmark kann diese Frucht eigentlich nur auf gemergeltem Boden angebaut werden. Sie bleibt ohne diese Vorbereitung dürftig, selbst die Knollen gegen starken Frost empfindlich und das Laub wird von den Schaafen we= niger, zuweilen mit Ubneigung beachtet. Auf gemergeltem Boden schadet hingegen die Winterkalte den Knollen nie, Laub und Stengel werden mit der größten Begierde verzehrt. Der-Ausdruck Laubfütterung bezeichnet hier im Grunde nicht ge= Die Schaafe fressen Laub und Stengel blos zufällig mit, indem sie nach dem Mark der Stengel trachten. Mark der auf gemergeltem Boden gewonnenen Stengel, ist von sußem nußartigen Geschmack; harzig oder ganz indifferent, wenn der Boden nicht gemergelt war. Man darf nicht über= sehen, daß der Ausdruck: Mergel, immer ein elliptischer Sat iff; es fehlt der Zusatz: der hier in Anwendung stehende oder bisher benugte.

Die Wicklinsen haben sich, wie man sagt, von Ungarn sachte zu uns herauf bewegt und werden schon lange die Rusten der Ostsee erreicht haben, also auch sicher in der Lausig bekannt sein. Die Literatur hat wenig Notiz von ihnen ge= nommen; so wenig bedarf etwas wirklich Gutes zur Berbrei= tung der literarischen Unterstützung. Ihr Anbau ist dem der Erbsen in jeder Beziehung gleich; aber sie liefern noch auf sehr geringem Boden einen Kornertrag, der dem der Erbsen auf gutem Boden nicht nachsteht. Die Wicklinsen befallen nicht leicht und gehören überhaupt unter ben Schotenfrüchten zu den sichersten, obschon sie in diesem Jahre auch sehr gelitten ha= ben. Alls Schaaffutter ungedroschen benutt, kann man sie als das kräftigste Futtermittel betrachten; selbst das garte Stroh wird dem gewöhnlichen Heu im Futterwerthe nicht nachstehen. Der Ertrag eines guten, zweispännigen Fubers pro Morgen ift sehr gewöhnlich, nicht so günstig ihre Wirkung als Bor= frucht auf den folgenden Roggen; in dieser Beziehung stehen

sie dem Buchweigen sehr nahe; man darf sie nicht zu den bes sonders schonenden Früchten zählen.

Ileber Lupinen hat Referent schon so viel geschrieben und gesprochen; es sind später so viel bessere Schriften erschiezuen, daß hier um so mehr bloß Bezug darauf genommen werz den darf, als in der Lausiß schon eine glückliche Praxis statte sinden soll. Mit ihnen würden die Andauer des Sandes im Grunde den Stein der Weisen empfangen haben, wenn die Lupinen überall wüchsen, wenn die Samenerziehung nicht einige Schwierigkeit machte, und wenn sie nicht, wie alle andere Pflanzen, vom Lauf der Witterung abhängig blieben. Ihre Wirfung als Düngung ist bedeutend, aber doch bei näherer Betrachtung nicht so wunderbar.

Mit einem zur Aneignung atmosphärischer Stoffe so vor= züglich ausgebildetem Blattorgan, mit einer Wurzel versehen, die durch die Ackerkrume dringt, um sich erst unterhalb dersel= ben zu verzweigen, scheint lettere nur mineralische Stoffe aus dem Boden zu lösen, oder solche, die für die Cerealien ohne= hin schon verloren wären, um sie als Basen in sich aufzuneh= So erscheint die Pflanze, in allen ihren Theilen reich an stickstoffhaltigen Berbindungen, als die Grundlage einer fol= genden Begetation ohne ihren Standort zu erschöpfen. Bestreben der Lupinen, einen wesentlichen Theil ihrer Nahrung aus dem Untergrunde zu holen, zeigt sich noch recht deut= lich aus der Vergleichung des Wurzelbaues derjenigen Pflan= zen, die auf dem Ader selbst und in der Furche der Aderstücke wachsen. Die Wurzeln der letteren haben sich gewöhnlich sogleich verzweigt, weil sie keine Ackerkrume zu durchdringen fanden.

Allerdings wachsen die Lupinen, begünstigt durch eine fruchtbare Witterung, auch im verarmten Sande, aber sie mißrathen auch entschieden, wenn diese Gunst sehlt, und des halb wird hier der Erfolg im Ganzen unbelohnend bleiben. Ihre Wirfung scheint überhaupt im geraden Verhältniß mit der Fruchtbarkeit des Bodens zu stehen; also hat man Grund mit ihrem Andau verarmten Boden zu vermeiden, bis seine

Kräfte restituirt sind. Ja man follte es sich zur Regel maschen, die Lupinen zur Düngung nur anzuwenden, wo auch ohne sie eine mittelmäßige Erndte zu erwarten wäre; dann würde man sast immer eine gute erhalten. Es ist auffaltend, daß sast überall die ersten Bersuche mit dieser Pflanze mißzglücken; deshalb lasse man sich aber auch nicht die Sache sozgleich verleiden; gewöhnlich liegen nur kleine Cultursehler zum Grunde, seltener die Eigenthümsichkeit des Bodens oder der Character des Klimas. Auf hiesiger Feldmark sind alljährlich in einer ununterbrochenen Folge von 25 Jahren, mit Auszuchme der 4 oder 5 ersten, also unter dem erheblichsten Witzenungswechsel zwischen 200 und 300 Morgen als grüne Dünzgung untergepslügt worden; Beweis genug, daß unser Clima zur Verfolgung dieser Cultur kein erheblicher Vorwurf trisst.

Noch ist es eine schäpenswerthe Seite der Lupinen, daß die Weidegräser, welche in dem Roggen nach Dunglupinen einz gesächt werden, gewöhnlich sehr gut gerathen, mithin nach ihz nen eine gute Weide folgt. Hier haben wir alle Rotationen der verschiedenen Schlagwirthschaften so eingerichtet, daß die Dunglupinen vor dem abtragenden Roggen stehen.

Wir treten nun an das achtbarfte Hülfsmittel, welches die Ratur zur Begrünung der Sandslächen bietet, an den Schaafschwingel.

Wenn man die Grasnarbe aufmerksam betrachtet, welche sich auf Sandboden, im Schutz unser lichten Birkenwälder gezbildet hat, so erkennt man bald, daß gewöhnlich der Schafsschwingel ihr wesentlichster Bestandtheil ist, auch sindet man leicht den Abschnitt, wo Trockniß und Duarzgehalt seiner. Geznügsamkeit die Grenze sett. Also war es keine erhebliche Inzbustrie und weniger schwierig als die bekannte Aufgabe des Columbus, wenn man ihn auf ähnlichem Boden zur Weide in Anwendung brachte, wie sie ohnehin schon in älteren Schrifzten empsohlen war.

Der Schaafschwingel liebt es im Winterforn eingesäet zu werden und zwar unmittelbar nach dem letzten Eggenstrich, der zur Bestellung gegeben wird. Von der Anwendung der

Egge oder Walze nach der Einsaat dieses Grassamens habe ich niemals Nugen bemerkt. Eine Besamung mit Schaafschwinzgel im grünen Roggen ist viel mißlicher, oft ganz verloren. Auch im Sommerroggen und Hafer kann der Schaafschwingel vortrefflich werden, nur steht z. B. in diesem Jahre aller junge Schaafschwingel im Winterroggen ausgezeichnet, während der im Sommerkorn gesäete gar nicht gekeimt hat. Das gewöhnzliche Saatquantum sind 4 Megen pro Morgen oder 6 Pfd. Nie wird ein stärkeres Saatquantum schaden, vielleicht das Doppelte nüglich sein, indessen genügt das angegebene.

Nach der Erndte des Korns erfordert der junge Schaaf= schwingel keiner Schonung. Das erste und zweite Jahr der Weidenugung ift nicht bas ertragreichste; der Ertrag steigt vielmehr im dritten und oft noch im vierten Jahre. Deshalb ist es fehlerhaft, Schaafschwingelschläge nur zu einer zweijäh= rigen Nugung zu bestimmen. Die lange Dauer einer guten Weide zeichnet dies Gras vor jedem anderen aus, und macht es zum natürlichen Bürger des einer langen Ruhe bedürftigen Sandbodens. Die Begetation dieses Grases beginnt sehr früh; es ift unempfindlich gegen Spätfröste, erträgt die längste Durre und vertrodnet nie; es schläft blos; jeder Regen wedt es zum neuen Leben. Das Wurzelgewebe ift außerordentlich stark und jähe; deshalb muß auch der Umbruch alter Schläge zur Dreeschbrache schon früh im Herbst geschehen', und, wenn irgend ausführbar, eine Düngung erhalten, um die Zersetzung der Grasnarbe zu fördern.

Sehr oft wird der Schaafschwingelsamen mit etwas weis
kem Klee gemengt, dessen Nußessect aber nie bedeutend wird; er psiegt nach einigen Wochen Sonnenschein zu vertrocknen. Dagegen stellt sich im Schaafschwingel gern von selbst der Bosgelfuß (Ornithopus) ein.

Es ist zu bedauern, daß diese Esparsette des Sandes sich wegen zu kleiner Schoten der Cultur entzieht. Um liebsten vermischt sich der Schaafschwingel mit Phleum Böhmeri. Beide Gräser haben in ihrem ganzen Verhalten so viel Alehn-lichkeit, daß vielleicht nur die größere Samenmenge, die der

Schaafschwingel liefert, und, wie mir scheint, die bescheidenen Ansprüche am Standort ihm zum Anbau den Vorrang versschafften.

Das Phleum Böhmeri ist noch nicht genug beobachtet, vielleicht weil es nicht den rechten Namen erhalten. Es sollte Phleum ovinum heißen.

In der ganzen Behandlung des Schaafschwingels erforzbert nur die Samenerndte eine besondere Aufmerksamkeit, da der Zeitraum von der Reise zum Abfall ein Moment ist. Zu früh gemäht ist die Keimfähigkeit noch nicht ausgebildet, und bei voller Reise erndtet man nur Stroh. Man mähe im Thau, harke und binde gleich hinter der Sense und sahre nach einizgen trocknen Tagen Morgens oder Abends in Planen ein. Der Abdrusch ist leicht, wenn der rechte Augenblick des Mäzhens getroffen wurde. Auf dem hier in Rede stehenden Bozden erreicht die Erndte selten 1 Centner Samen, oft nur eiznen halben.

Ein zum Samentragen bestimmter Schlag darf im Frühz jahr nie behütet werden, und der zweijährige Schaafschwingel bringt in der Regel den meisten und schwersten Samen.

Wem der Beruf geworden, Sandslächen anzubauen und wer dies Gras einmal kennt, wird sich die Erhaltung zu sichern wissen.

Berbindet man einige oder mehre der hier betrachteten Elemente in einer bestimmten Ordnung mit dem Andau der Cerealien (im Grunde nur des Roggens) so bilden sich die geregelten Fruchtfolgen des Sandes. Solche Berbindungen speciell zu bestimmen, gestattet nur die genaueste Kenntniß der gegebenen Localität, aber immer ist der leitende Grundsat:

eine organische Einrichtung zu treffen, aus welcher mit Nothwendigkeit eine jede angebauete Frucht auf ein Maxis mum des Ertrags, beziehungsweise auf den Boden, tres ten muß;

aus welchem Grundsatz aber von selbst folgt, daß die Einrich-

tungen so verschieden sein werden, als es die Berhältnisse übershaupt sind. Also nicht als Muster solcher Rotationen, nur als erklärende Beispiele, mögen aus der Wirklichkeit die Einsrichtungen zweier Wirthschaftstheile einer Sandwirthschaft solzgen und dies Referat beschließen.

1 ftes Beifpiel:

Bu einer schon bestehenden, zweckmäßig eingerichteten Wirthschaft traten durch Ablösung der Hütungsrechte auf eisner benachbarten Feldmark 400 Morgen eines verarmten Sandsbodens hinzu. Zu klein und überhaupt zu schlecht zum Aufsbau eines Vorwerks, zu entfernt vom Hanptgute um mit dem Düngerwagen erreichbar zu sein, nicht minder entfernt von jestem Mergellager, bildete sich folgende Einrichtung:

Der im Zustande der Eultur zu leicht vom Winde bes wegte Boden (80 Morgen) wurde abgeschnitten und zu Holzsanlagen bestimmt, die übrigen 320 Morgen in 8 Schläge, jester Schlag zu 40 Morgen abgetheilt und in nachstehender Ordnung bewirthschaftet:

1stes Jahr: Dreeschbrache mit Hordeschlag (2000 Schaafe pro Morgen.

2tes- : Roggen.

3tes = Dunglupinen.

4tes : Roggen mit Schaafschwingel.

4 Jahre Weide.

Der erste Umlauf ist bereits verstossen und die Weidesschläge sind vollständig begrünt. Es ist schwer in einem grossen Complexus von Weideländereien den Weidewerth eines besonderen Wirthschaftstheils zu bestimmen; aber der Besiger glaubt, daß der Morgen dieser Weidesläche, mit Hülse der Brache und Stoppel zwei Schaase ernährt; genauer bestimmt: daß zwischen 4 und 5 Centner auf Heu reducirtes Weidegras auf der Schaasschwingelweide wachsen.

Wäre die Qualität des Bodens geringer gewesen, hätte man nicht gehofft das relative Maximum im Laufe der Zeit auf diesem Wege zu gewinnen, so würde man die eultivirbare Fläche in 9 oder 10 Schläge gelegt und unbedenklich die Bahl der Weidejahre um eben so viel vermehrt haben. Es ist der große Borzug des Schaasschwingels — ich wiederhole es — nicht, wie andere Gräser und Kräuter, unsere Weide schon nach dem zweiten Jahre zu verlassen, sondern eine unbestimmte Berlängerung zu gestatten. Nur da, wo es noch zu sehr an der Beihülfe der animalischen Düngung mangelt, zeigen sich Woose und später Heide.

2tes Beispiel.

Ein anderer Wirthschaftstheil ist von einer noch geringeren Bodenqualität. Der Untergrund ist durchlassender, die Ackerkrume quarzhaltiger und trockener und wird stellenweise vom Winde unangenehm berührt; unter den Verhältnissen eisner Feldwirthschaft, selbst bei reichlicher animalischer Düngung würde die Kartossel in der Regel vertrocknen. Dieser Wirthschaftstheil besist aber den großen Vorzug, in der Nähe eines Lagers guten Thonmergels zu liegen; er ist bereits einmal ganz, zum großen Theil zweimal gemergelt, jedesmal mit 60 zweispännigen Fudern pro Morgen, was denn auch die Conssistenz der Ackerkrume erheblich verändert hat. Die Eintheislung ist in 13 Schlägen à 30 Morgen eingerichtet und die Fruchtsolge nachstehende:

Istes Jahr: Rartoffeln nach 3 Weidejahren und 6 weispännige Fuder Mist pro Norgen. Die Saatsurche
wird im Herbst gegeben mit 2 Pflügen in einer
Furche; der Mist muß eingeharkt werden, damit
er seine Stelle über der Grasnarbe sindet. Die
Pflanzung der Kartoffeln geschieht im Frühjahr
mit dem Spaten; sie werden nur geschausselt,
nicht behackt. Eros aller dieser Künste übersteigt
der Ertrag selten 2 Wispel ziemlich pockiger Kartosseln pro Morgen.

Ates = Saatlupinen in Reihen, um behackt werden zu können. Der Ertrag gewöhnlich gut, doch immer sehr abhängig vom Laufe der Witterung. 3tes Jahr: Sommerroggen, nicht ganz selten mit 10 Schef= fel Ertrag pro Morgen.

4tes = Wicklinsen mit 4 zweispännigen Fudern Mist ge= düngt.

5tes = Winterroggen, sehr selten gut. 6tes = Erdäpfel gedüngt und gemergelt.

7tes = Halbe Brache.

8tes = Winterroggen, oft 9 Scheffel Ertrag pro Morgen.

9tes = Dunglupinen; die schon zweimal gemergelten Stel= len zeichnen sich in den Lupinen nicht zu ihrem Vortheil aus, es sind aber auch immer die schlech= teren.

10tes = Winterroggen mit Schaafschwingel. 3 Jahre Weide.

Solche Beispiele sind Bilder, die felbst zuweilen verzeich= net, keine vollständige Copie, nur die Benugung einzelner Par= Die Mannigfaltigkeit der Wirthschaftsverhält= tien gestatten. nisse, wie die verschiedenen Beziehungen der speciellen Pflanzen zum Boden gebieten die verschiedensten Modisicationen. Unsere verödeten Sandebenen, die wir jest so gern begrünen möchten, treten nur zu oft als die Wirkung einer raubsüchtigen Dishand= lung des Bodens auf; der Augenblick kann die beklagenswerthen Aber der Intelligenz wird es fast Folgen nicht verwischen. immer gelingen, eine gute Auswahl der Mittel zu treffen, fie in eine sich gegenseitig unterstügende Berbindung zu stellen, und mit Bulfe des einflußreichen Factors der Zeit jenen un= erfreulichen Steppen ein grünes Gewand zu leihen: denn gern unterstütt die Natur eine fo redliche Albsicht.

Piegpuhl, den 10ten Rovember 1842.

C. v. Wulffen. .

Borstehendes Gutachten habe ich mit großem Vergnügen gelesen und viel Belehrung daraus geschöpft, besonders da ich die Wirthschaft des Herrn Referenten selbst kennen gelernt und mich überzeugt habe, daß er die hier beschriebenen Sandges wächse mit dem größten Erfolge cultivirt.

Berlin, den 28sten Januar 1843.

Roppe.

8. Auszug eines Schreibens des Landes:Decono: mie: Collegiums an den Vorstand des Vereins zur Beförderung der Landwirthschaft zu Königs: berg in Preußen, betreffend die von demselben aufgeworfenen Fragen über Mergelung.

Ein ic. wünscht über folgende Puncte unsere Ansicht zu vernehmen:

- 1) Wie stark man mergeln solle? und
- 2) wie viel Erndten man ohne Mistdungung von einem neu gemergelten Lande nehmen durfe?

Wir haben darüber die Gutachten zweier Mitglieder unsers Collegiums, denen wir gerade in diesem Stücke Sachstenntniß und Erfahrungen zutrauen durften, erfordert und theis len die von beiden eingegangenen Beantwortungen in- den Unslagen A. und B. ergebenst mit.

Was junächst die erste Frage betrifft, so weichen beide Gutachten in der Auffassung des Gegenstandes beträchtlich von einander ab. Wenn das Eine, mit Rücksicht auf die neueren Ausschen über die Ernährung der Pflanzen durch anorganische Bestandtheile des Bodens, die vorgängige chemische Analyse sowohl des Mergels als des zu mergelnden Bodens verzlangt, um nach dem ermittelten Bedürfnisse des letzteren die Duantität der zuzusschrenden Bestandtheile zu bestimmen, und darnach die Auffuhr des in seiner Zusammensetzung ebenfalls gekannten Mergels einzurichten: so verweiset das andere dages gen vorzugsweise auf Ersahrung und Bersuche und giebt, wie solche zu erlangen und anzustellen, lehrreiche Anleitung.

Es dürfte einleuchten, daß die Befolgung der letten Mez thode zur Zeit für den einzelnen Landwirth das leichtere und baher empfehlenswerthe Mittel sein würde, um zu einem Unshalt für das practische Versahren, nach den eigenthümlichen lokalen Verhältnissen zu gelangen. Nichts desto weniger würsden, wenn die Theorieen der Ugricultur-Chemiker sich bestätigen sollten, allerdings allgemeine Regeln vermittelt werden können, nach denen unter allen Umständen und in allen Dertzlickseiten versahren werden könnte.

Es ist daher gewiß von Wichtigkeit, daß auch dieser Weg verfolgt werde. Indessen kann dies augenscheinlich nur durch eine möglichst große Anzahl von Bersuchen geschehen, die mit dem Beistande erfahrener und verständiger Analytiker unter möglichst verschiedenartigen Berhältnissen angestellt und deren Resultate genau, scharf und ganz vorurtheilsfrei beobachtet worden.

Die Unstellung solcher Bersuche scheint recht eigentlich eine Aufgabe landwirthschaftlicher Bereine zu sein und es erzscheint daher im Interesse des practischen Landbaues und des Fortschrittes der Wissenschaft auf gleiche Weise wünschenswerth, daß recht viele Bereine sich entschließen möchten, gerade diezsem Gegenstande ihre besondere Ausmerksamkeit und eine überzeinstimmende Thätigkeit zu widmen. Jedenfalls würde die gleichzeitige Bornahme von Versuchen, die nach theoretischen Bornatssetzungen angestellt sind, und von solchen, die nach den bisherigen Ersahrungen der Practiker unternommen werden, zu Iehrreichen Bergleichungen und bestimmteren Resultaten sühzren müssen.

In Beziehung auf die zweite Frage stimmen beide Gut: achten darin überein, daß durch Mergelung die Misstängung nicht unnöthig gemacht werde. Ihre anscheinende Verschieden: beit dürste daher rühren, daß das eine von der concreten Vorzüusssetzung eines bereits in reicher Bodenkraft stehenden Bodens, das andere dagegen von der Annahme ausgegangen ist, daß der Boden durch den Mergel erst zu einem höhern Grade des Bodenreichthums gebracht werden solle.

Wenn übrigens, wie Erfahrung und Untersuchung zu beweisen scheint, ber Stickstoff eine so wichtige Rolle bei ber Ernährung der Pflanzen wirklich spielt, als ihm zugetheilt wird, so dürfte sich schon von vorn herein annehmen lassen, daß der Mergel nur in dem Falle eine Mistdüngung ersezen könne, wenn er selbst reich an stickstosshaltigen Substanzen ist.

Die Wirkung des Mergels ist in neuerer Zeit häusig Gesgenstand der Erörterung in Werken und Zeitschriften gewesen und namentlich auf der dritten allgemeinen Versammlung der deutschen Landwirthe zu Potsdam sehr gründlich und vielseitig besprochen worden. Wir erlauben uns daher auf das Protozoll jener Versammlung noch besonders zu verweisen und werzben mit Freuden weitere Erössnungen Eines ze. über diesen Gegenstand erwarten, indem wir schließlich noch einmal unsern Wunsch nach einer recht lebendigen gegenseitigen Mittheilung ergebenst wiederholen.

Anlage A.

Wenngleich es allgemeine Erfahrungssätze giebt, aus benen man Regeln für die Mergelung ableiten kann, so dürfte doch, nach den neueren Erforschungen der Chemie über die Pflanzensernährung und den sich dadurch häusig bestätigenden neueren Ansichten von der Wirkungsart des Mergels, der rationelle Wirth überall das Bedürfniß fühlen, sich vor der Anwendung des letzteren in genauste Kenntniß derjenigen Potenzen und Momente zu setzen, welche, bei gegebenem Material und Local, die Wechselwirkung des Mergels und des Bodens auf einanz der bedingen. Der Vorstand des Bereins zur Besörderung der Landwirthschaft in Königsberg hat durch die allgemeine Bezeichnung der anzuwendenden Mergels und der in Betracht kommenden Bodenart uns, Behufs Beantwortung der Frage:

1. Wie stark soll-man mergeln? selbst nicht einmal auf den abstracten Standpunct versest. Die Hauptbestandstheile des quaest. Mergels — über welche, beiläusig bemerkt, das Aeußere, d. h. Farbe, Textur, Cohäsion u. s. w., mehrentheils nur sehr unsichere Auskunft giedt — sind uns

eben so unbekannt als der Thon=, Kalk= und Saure = Gehalt, der Fruchtbarkeitsstock der zu mergelnden Länder, deren Culturgeschichte u. s. w.

Angenommen, Mergel= und Bodenbeschaffenheit wären so weit erforscht, daß sich darnach ein mittleres Auffuhr = Quan= tum mit einiger Begründung nennen ließe, so wäre dann zu= nächst noch ein, überhaupt viel zu wenig berücksichtigter, we= sentlicher Umstand — die Tiese der Ackerkrume, bei der Bestimmung jener mit in Rechnung zu nehmen. Wenn näm= lich bei einer vierzölligen Ackerkrume schon 13, so werden bei einer sechszölligen erst 20 Eubiksuß auf die Quadratruthe die nämlichen Procente Beränderung im Boden hervorbringen.

Auch der Untergrund bildet ein wichtiges Moment. Mergelhaltiger Untergrund wird eine schwächere, durchlassender Untergrund eine stärkere Mergelung erheischen u. s. w.

In Gegenden mit starkem Regenfalle wird bei der Bestimmung des Mengeverhältnisses die schnellere Absorption des Mergels, wenn andrer Seits, nach Maßgabe der Boden= und Mergel=Beschaffenheit, das mindere Bedürfniß, der Begeztation das gehörige Feuchtigkeitsmaß zu sichern, in Erwäzgung kommen.

Auch die Menge des zu Gebote stehenden Mergels, die Kostbarkeit der Operation u. s.w. werden bei der Feststelz lung des Mergelquantums influiren, indem namentlich die Erzschrung lehrt, daß der Mergel am stärksten wirkt, wo er am schwierigsten zu sinden ist.

Soll demnach die Beantwortung obiger Frage nicht al= ler wissenschaftlicher Begründung baar und ledig bleiben: so dürfte derselben sedenfalls eine Untersuchung

- a) des Mergels nach seinen chemischen Bestand= theilen,
- b) des Bodens nach seinen Bestandtheilen, nach der Tiefe der Ackerkrume, der Beschaffenheit des Untergrundes, der elimatischen und örtzlichen Lage u. s. w. porangehen mussen.

Immer wird man sich mehr vor dem Versehen des zu viel Auffahrens als dem Gegentheil zu hüten haben. Man beachte namentlich, daß der Humus im Boden bei Zumischung von Mergel einer zweisachen quantitativen Abnahme unterworzen ist: einer, welche ohne allen chemischen Proces blos aus der Zusührung eines, keinen oder unbedeutend Humus enthalztenden Ninerals entsteht, und einer zweiten, welche aus chez mischem Wege von der Decomposition des Humus durch den Kalk im Mergel herrührt. —

In Holstein pflegt man einen gewöhnlichen Lehmboden, d. h. solchen, der weder bei trockener Witterung sehr klösig wird, noch bei nasser Witterung zu viel Wasser hält und schmiert, der nicht Mangel an Humus leidet, mit 1 Fuder (à 8 Cubiksuß seste Masse) kalkreichen Mergel, pro $1\frac{1}{4}$ Duadrat: Ruthe à 16 Ruthen zu befahren.

Wie viel Früchte man ohne Mistdungung von einem neu gemergelten Felde nehmen dürfe? läßt sich im Allgemeinen nur bestimmen nach dem Bu: stande, worin der Boden den Mergel empfängt. Wenn, wie früher in Holstein und Mecklenburg ganz allgemein, die Bemergelung alle schlummernden Kräfte des Bodens auff regt: dann dürfte der Mergelwirth wohl eher darauf Bedacht zu nehmen haben, jene nugbringend zu verwenden als noch mehr zu entwickeln. Es war in den Gegenden, worin ich frü: her wirthschaftete, Regel, solchen frisch gemergelten Feldern, die vor der Bemergelung regelmäßig gut ausgedungt waren, durchaus nicht vollen Mist zu geben, um der Lagerung des Getreides vorzubeugen. Man vertheilte vielmehr den Dünger auf die Winterung im ersten Turnus, und auf das mit Klee Güter, die eine eilf= und mehrschlägige ausliegende Haferfeld. Wirthschaft mit mehren Nebenschlägen hatten, wählten eine 7 oder 8 schlägige, düngten nun anstatt früher alle 11 oder 12, alle 7 oder 8 Jahre, entgingen so der Gefahr, ihr Feld neben der Bemergelung zu überdüngen, und konnten, da sie

nun auf den vergrößerten Schlägen hinreichendes Futter für ihr Wieh baueten, es mit voller Kraft zur Weide legen.

v. Lengerfe.

Anlage B.

Der Vorstand des Vereins zur Beförderung der Lands wirthschaft in Königsberg wirft die Fragen auf:

- .1) wie stark soll man mergeln?
- 2) wie viel Früchte barf man ohne Mistdungung von einem neugemergelten Felde nehmen?

Der Boden, welcher gemergelt werden soll, wird als ein sandiger Lehmboden, der Mergel als ein Thonmergel, schicht: weise mit mehr oder weniger Sand vermengt, bezeichnet. Dies genügt, um die verständigen Fragen aus der bisherigen Mersgel=Praxis anleitend zu beantworten.

Die Anwendung des Mergels verändert eines Theils durch die aufgefahrene Erde die physischen Eigenschaften des Bodens, anderen Theils verschafft sie den Pflanzen durch die Salze des Mergels und durch die neuen Verbindungen, welche im gemergelten Boden entstehen, wirklichen Nahrungsstoff.

Hältnisse unmöglich zu normiren sind, daß allgemeine seste Berzbältnisse unmöglich zu normiren sind, daß man um so stärker mergeln darf, je ärmer der Mergel und das Ackerseld an solchen Salzen ist, die den Pflanzenbau fördern, und je mehr die zugeführte Erde die physischen Eigenschaften des Bodens verbessert. Weil aber die Erfahrung lehrt, daß in dem hier betrachteten Falle 60 zweispännige Fuder pro Morgen, das Fuder zu 12 Cubiksuß gerechnet, eine ganz angemessene Merzgelung ist, und daß es auf etwas mehr oder weniger gar nicht ankommt, so kann man auch in einer Gegend, wo diese Industrie erst in Anwendung tritt, von diesem Berhältniss auszgehen und gleichzeitig versuchen, auf kleinen Feldabtheilungen sowohl eine schwächere als eine stärkere Mergelung anzuwenz den, um die Regel für die fernere Praxis zu erhalten,

Allerdings ist es wissenswürdig, durch chemische Analyse von den Bestandtheilen des Ackers und des in Anwendung zu sesenden Mergels Kenntniß zu erlangen, nur erwarte man daher nicht die Ableitung einer sicheren Regel zur Bestimmung der Stätze der Mergelaufsuhr.

1) Erhält man von jeder der vier Ecken einer Mergelgrube, sowie von jedem Morgen des Ackerfeldes, gewöhnlich eine andere Analyse.

Wenn aber auch das gesuchte mittlere Verhältniß richtig bestimmt werden könnte, so hat es zwar keinen Zweisel, daß man bei angenommener Tiese der Ackerkrume genau berechnen kann, wie sich durch die Auffuhr des Mergels das Verhältniß der Bestandtheile derselben verändert; aber es ist

2) bei der Menge der wirksamen Elemente in dem gemerzgelten Boden, bei der stets ungleichen Mengung und einem in verschiedenen Jahren so wesentlich veränderten Witterungslauf, durchaus unmöglich, auf wissenschaftlichem Wege sestzusegen, welche neue qualitative und quantitative Verbindungen sich bilden werden.

Aber diese Möglichkeit dennoch zugestanden, so ist doch

3) unsere Kenntniß vom ganzen Ernährungsgeschäft der Pflanzen zur Zeit noch viel zu oberflächlich, um selbst nach Kenntniß aller chemischen Vérhältnisse des Bodens beurtheilen zu können, ob letztere für den Pflanzenbau gerade die günstigsten sind, ob also die Mergelaufsuhr verstärkt oder verringert werden müßte.

Also ist uns nur jener Weg der Erfahrung offen, um die Prazis sicher zu leiten, der deshalb um so anziehender ist, als ihn ein Jeder mit geringer Mühe und ohne chemische Workenntnisse zur eigenen Belehrung verfolgen kann.

Ganz einverstanden bin ich übrigens mit Herrn von Lengerke darin, daß man lieber zu schwach als zu stark mergeln soll, weil man von der Mergelung immer einen vershältnismäßigen Nußen, von der starken jedenfalls größere Kosten hat.

Es wurde einmal auf hiesiger Feldmark eine Breite von

13 Morgen Sandboden mit Thonmergel zur Hälfte à 60 Fuder, zur anderen Hälfte mit 103 Fuder pro Morgen besahzen. Nach der starken Mergelung stand der Roggen nicht so gut und veränderte sich insbesondere auffallend beim Schossen zu seinem Nachtheil. Die hierauf folgenden stark gedüngten Kartosseln zeigten auf beiden Abtheilungen keinen bemerkbaren Unterschied und ergaben den hier ganz ungewöhnlichen Ertrag von 5 Wispel pro Morgen. Hierauf folgte nach einer neuen Düngung Luzerne, die zwar überall gut, aber in ihrer sechsziährigen Dauer in allen Schnitten nach der starken Mergezlung erheblich besser stand, als nach der schwachen. Ueber die Stärke der Mergelung entscheidet also jedenfalls noch die Fruchtart, die danach erbauet werden soll. Ich glaube nicht, dass man zu Luzerne zu stark mergeln kann, wenn die Merzgelart überhaupt dieser Pslanze angemessen ist.

Die andere Frage: wieviel Früchte darf man ohne Mistdüngung von einem neu gemergelten Felde nehmen, ist aus einem allgemeinen Grundsatz des practischen Landbaus zwar leichter, aber doch immer nur beziehungsweise zu beantworten.

Man soll die Fruchtbarkeit des Bodens möglichst auf der Höhe erhalten, daß ein Maximum des Ertrages erwartet wer= den darf. Um so weiter man sich von diesem Punct entfernt, um so mehr sinkt der reine Ertrag des Bodens. Weil nun der Zustand desselben und die Wirksamkeit des Mergels, wor= aus sich doch die Fruchtbarkeit bildet, sehr verschieden ist, so ist es auch unmöglich, im Allgemeinen die Zahl der Früchte festzusetzen, die man unmittelbar nach der Mergelung nehmen darf. So wie wir aber zur Beantwortung der ersten Frage uns dahin entschieden, daß man lieber zu schwach, als zu stark mergeln sollte, so muffen wir uns hier dafür erklären, daß es besser ist, wenn man die rechte Höhe des Ertrags zu verlieren fürchtet, nach der Mergelung bald eine Düngung einzuschieben, und jedenfalls lieber zu wenig als zu viel Erndten nach Mer= gel ohne Dünger vom Boden zu ziehen. Was die specielle Frage betrifft, ob der Hafer in der Fruchtfolge:

Dreefchbrache mit Mergel, Roggen, Erbsen, Hafer,

besser stehen wird, als in der Fruchtfolge: Dreeschbrache ohne Mergel, Roggen, Hafer,

so wird man sich unbedenklich für den besseren Stand des Hafers im gemergelten Boden erklären können; indessen sind doch Fälle möglich, wo der Boden so arm sein könnte, daß man die Erbsen mit einer schwachen Düngung versehen müßte, um die Fruchtbarkeit des Bodens überhaupt zu heben.

Sollte der Vorstand des achtbaren Vereins mit dieser Erörterung der vorgelegten Fragen noch nicht völlig befriedigt sein, so wird derselbe nicht bloß den gegenwärtigen Zustand der Wissenschaft, sondern insbesondere noch zu beachten haben, daß unsere Praxis uns nicht bloß physisch, sondern zugleich geistig nähren soll, und also niemals aus einer bloßen Besolzgung abgeschlossener Regeln bestehen darf; vielmehr forschend und prüsend unsern Lebensweg begleiten muß.

Um indessen für die ziemlich unbestimmte Antwort eine Entschädigung zu bieten, will ich noch einige Gesichtspuncte erörtern, deren Beachtung einer beginnenden Mergel = Industrie nüplich sein kann.

- 1) Ist bereits erwähnt, daß man zur Ermittelung der richtigen Menge des aufzufahrenden Mergels besondere kleine Feldabtheilungen mit mehr oder weniger Mergel versehen und den folgenden Ertrag genau bemerken soll. Nur mache man
 - a) diese Abtheilungen nicht unter einem halben Morgen, um sowohl die kleinen unbemerkbaren Abweichungen in der Bodenmischung, als die unvermeidlichen Störungen durch Thiere aller Art in einer solchen Ausdehnung mehr auszugleichen. Man seße
 - b) den Andau dieser Versuchsstellen comparativ mit einem halben Morgen ungemergelten Ackers, nach einer bestimm=

ten Fruchtfolge ohne alle Düngung, wo möglich bis zum völligen Ausbau fort, um vollständig die reine Wirkung des Mergels zu übersehen, und vereinige sich

c) mit mehren andern Landwirthen in demfelben Bersuchs= plan, weil wir bei den Irrthümern und Störungen, die jeden einzelnen Bersuch treffen können, nur durch Ueber= einstimmung ein verbürgtes Resultat erhalten.

Es ist der unschäßbare Bortheil, den landwirthschaftliche Gesellschaften vor einzelnen derartiger Unternehmern besigen, daß die Zufälligkeiten, die den Einzelnen treffen, bei ihnen durch die Bervielfältigung des Bersuchs sast unschädlich werzden; ihnen ist kein beschränktes Lebensziel gesetzt und ihre wissenschaftliche Thätigkeit kann mit ungeschwächten, oft gesteigerten Kräften fortdauern.

- 2) Laffe man fich nicht ju bem Beftreben verleiten, in kurzen Jahren durch Anwendung des Mergels reich werden ju wollen. 3ch meine, man setze keine außerordentliche Capi= talien in Unwendung, um schnell große Flächen mit Mergel ju befahren, sondern man benute nur die Zeiten geringer Beschäftigung für Pferde und Leute, um zu mergeln, und nehme das Geschäft regelmäßig im System auf, ohne einen Nachtheil von einer späten Wiederkehr zu fürchten. Es fann zwar Fälle geben, wo auch jenes Berfahren richtig erscheint, wie die schnelle Ausbeutung ganzer Wälder, aber niemals ift es der allgemeinen Wohlfahrt ersprießlich. Diese systematische Mergelung hingegen befruchtet Jahrhunderte; sie erzeugt in der ganzen Wirthschaft einen wohlfeileren Arbeitspreis, weil die Wirthschaftskräfte in allen Perioden des Jahres nügliche Beschäftigung finden; sie erhält den Ertrag in einer fortgesets ten, gleichmäßigen Steigerung; bietet nach Mißerndten, denen auch gewöhnlich Düngermangel folgt, eine vortreffliche Unterstüßung durch verstärkte Anwendung und bedarf keine erhebliche Einrichtungskoften. Dies ift meine gewonnene Ansicht von der Sache, obschon es mir nicht unbekannt ift, daß sie ber Praxis ganzer Länder, namentlich Mecklenburgs, widerspricht.
 - 3) Abgesehen von den Fällen, wo ein fräftiger Boden

nur geringen Erfat fordert, wo überhaupt die Mergelung we= nig Reiz und Nugen hat, also in Betracht des gewöhnlichen Berhältnisses, wo ein äußerer Zuschuß an Wiesen und Hütung mit dem Ackersystem in Berbindung steht und nach der Dua= lität des Bodens das Ertragsverhältniß bedingt, übersehe man nie, daß einem erhöhten Ertrage, der in der Regel unmittel= bar nach der Mergelung erfolgt, eine vernichrte Düngung fol= gen muß, wenn nicht der Ertrag zurücksinken soll. wenn man auch einige unorganische Theile des Mergels als wirkliche Pflanzennahrung betrachten will, und die Pflanzen von den organischen Bestandtheilen nur Ammoniac und Rohlenstoff aufnehmen sollen, so bedingt doch der erhöhte Ertrag unserer Feldfrüchte allemal eine größere Verwendung der letze teren, die nur durch unfere gewöhnliche Mistdungung auf wirthschaftliche Weise ersetzbar find. Hieraus folgt die Noth= wendigkeit einer verstärften Dungung, wenn wir den Segen ber Mergelung auf unfere Erben übertragen wollen; also bie. Alenderung des bisherigen Spftems zu Gunften eines stärkeren Kutterbaues. Endlich

4) hat die Erfahrung gezeigt, daß Boden, der nur franke Luzernpflanzen erzeugte, die immer bald wieder vom Acker verschwanden, diese in größter Fülle hervorbringen kann, wenn sich eine tiese Eultur mit guter Düngung und starker Auffuhr eines an schweselsauren Salzen reichen Mergels vereinigt. Alse versäume man nicht, wo sich Gelegenheit darbietet, Versuche darauf zu richten, um sich in Besitz eines Futterseldes zu sesen, welches unter manchen Local-Berhältnissen unschäsbar ist.

Piegpuhl, den 23. Januar 1843.

bon Bulffen.

XIX.

Ueber die Madia sativa

schrieb Bictor Pasquier (Professor, Apotheker erster Klasse, Chef des pharmaceutischen Dienstes am Militair Hospital zu Lüttich 2c.) eine interessante Abhandlung, die im Juni Hefte des Archiv's der Pharmacie 1842 (Pannover, bei Pahn) abs gedruckt ist und gelesen zu werden verdient.

Darin heißt es unter andern: Durch gereinigte Thiere kohle kann man das kalte wie das warmgepreßte Madiadl völlig entfärben, so daß es wasserklar erscheint. Man läßt hierzu 8 Theile Del mit 1 Theil Thierkohle ein bis zwei Stunden lang umrühren und dann absegen, dem absiltrirten Dele eine neue Quantität Rohle zuseßen, damit wie vorhin versahren und dieses noch zum dritten Male wiederholen, worauf das Del völlig farblos erscheint. Wenn man Wärme zu Hülfe nimmt, so geht diese Reinigung mit viel weniger Kohle vor sich, man bedarf dann auf 12 Theile Del nur einen Theil Kohle.

Reinigen mit Schwefelfaure.

Zum Del ward 14 pCt. Schweselsäure à 66° gegossen und die Mischung eine Stunde lang umgerührt, um die Säure zu entsernen. Nach acht bis zehntägiger Ruhe wurde das Ock abgenommen und zum zweiten Male mit Wasser umgerührt, worauf alle Säure entsernt war und das abgezogene und silztrirte Del völlig klar erschien.

Pasquier giebt an, die Delkuchen seien nur als Dünsger zu gebrauchen. Diesem muß ich aus Erfahrung widerssprechen. In der Saufe gegeben verschmäht das Rindvieh sie nicht, allein beim milchenden Bieh theilen sie der Milch einen

Geschmack mit. Diese Inconvenienz fällt aber beim Jungvieh und beim Zug= und Mastvieh weg. Die Schweine fressen sie gern, wenn sie unter anderem Futter vermischt gegeben wers den und sagen selbige ihnen gut zu.

Auch das Stroh kann geschnitten unter anderem Hecksel im Winter verbraucht werben.

· Adenau, im November 1842.

Dr. Baas.

XX.

Auszüge aus Vereins-Protocollen, Berichten u. s. w.

A. Aus den Verhandlungen des Deconomischen Vereins Angermünder Areises.

Angermunbe, ben 30. April 1842.

Die heutige außerordentliche Bersammlung des Deconomisschen Bereins Angermunder Kreises bezweckte die Unstellung von Bersuchen mit verschiedenen Ackergeräthen. Es waren dazu hergebracht worden und wurden geprüft:

- 1. Die Labahn'sche Gipssäemaschine. Einstimmig fiel das Urtheil dahin aus:
- a) die Construction anlangend: daß die Maschine wegen der außerordentlichen Leichtigkeit ihrer Bauart nur als Modell zu betrachten sei; b) die Ersüllung des Zwecks betressend: daß sie demselben durchaus nicht entspreche, denn nachdem sie mit eirea 1 Centner gesiebten Gips gefüllt und auf gewalztem Erbslande gebraucht werden sollte, streuete sie den Gips so unz gleichmäßig und bei der engsten Stellung doch so stark, daß alle Anwesenden sie für unpractisch erklärten.

Dabei fand sich die zu a ausgesprochene Meinung schon vollkommen bestätigt, denn die rechte Are hatte sich bei dieser geringen Last und dem durchaus ebenen Terrain schon verbozen. Ein Versuch mit gesiebter Torfasche, welche dicker gesstreuet werden muß, siel etwas günstiger aus, löste aber noch lange nicht die Aufgabe der Maschine.

2. Eine von dem Maschinen Baumeister Lüdde aus Behlow bei Knrig in der Oftpriegnig verbesserte Alban'sche Säemaschine.

Solche ward allgemein als ein ganz vorzügliches, dauerhaft und solide gebautes Instrument anerkannt, und die angestellten Bersuche entsprächen dieser Meinung vollkommen. Mehre Mitsglieder machten sofort Bestellungen auf die Maschine, welche bei dem Secretair des Bereins zur Ansicht aufgestellt wurde. Der Ersinder versprach dem mehrfältig geäußerten Wunsche nachzukommen, das Instrument noch mit einer Borrichtung zu versehen, wodurch das Reinigen der Bürsten augenblicklich und whne allen Zeitverlust bewerkstelligt werden könne.

3. Der ameritanische Schwingpflug.

Die Bersuche mit diesem ergaben, daß er eine gute, tiese, jedoch nur schmale Furche mache, daher in dem hiesigen ge- wöhnlichen Boden dem Ucermärkischen Pfluge nachstehe; auch äußerten einige der Anwesenden, daß er die Bespannung mehr anzugreisen scheine.

Angermunbe, ben 19. October 1842.

- 1. Amtmann Grieben in Rerfow referirte über einen Berssuch, ben Sumpfduwod, Heermus (Equisetum palustro) in Wiefenländern durch Ueberfahren dieser mit Schweinedünger zu vertreiben. Es hatte sich kein Ergebniß herausgestellt, was Ref. aber ber vorherrschend gewesenen dürren Sommerwitterung glaubte beimessen zu müssen. Die Versuche sollen fortgesest und seiner Zeit berichtet werden.
- 2. Auch von dem Gipsen auf Schnee welches die Herren Grieben = Rerkow, Karbe = Lichtenfelde, Graf v. Saldern Ahlimb = Ringenwalde angerwandt hatte man durchaus keinen Erfolg gehabt. Man maß dies ähnlicher Ursache bei und wird die Operation gleichfalls wiederholen.
- 3. Das Besprengen der Blattfrüchte mit Schwes felsäure hatte bei dem Hrn. von Rohr. Wolles keine

augenscheinliche Wirkung gezeigt. Dberamtmann Renne= Grimnitz erstattete über die von ihm sowohl mit der Schwefelsäure als mit einigen anderen Düngsubstanzen angestellten comparativen Versuche den folgenden Bericht:

"Der Gips, deffen man sich neuerer Zeit auf den meisten Gütern mit fo glücklichem Erfolge als Düngungsmittel, namentlich auf Blattfrüchte, bediente, ift von mir zu oft wieder, holten Malen in verschiedenen Quantitäten, sowohl troden als aufgelöst, sowohl auf Blatt: wie auf Halmfrüchte angewandt; aber niemals habe ich auf meiner Feldmark gunstige Erfolge davon bemerkt, oder mindestens zeigte sich derselbe nur am Saume der Wiesen, wo die von den Bergen abgeschwemmte humose Erde sich abgelagert hatte, — auf dem größten Theil der Ackerstäche aber, bestehend aus sterilen Lehmbergen, welchen viel Mergel und Gisenornd beigemischt ift, war gar keine Wir= fung zu bemerken. Dies veranlaßte mich, darauf zu sinnen, welches andere Reizmittel ich zur Belebung der Begetation, nas mentlich beim Rlee, anwenden konnte, um den Gips zu er-Die im vorigen Jahrgange der "Berhandlungen des Bereins zu Königsberg in Preußen, redigirt von Kreyffig" bekannt gemachten Versuche des Herrn von Urnim auf Rop= pershagen über Düngung mit verdünnter Schwefelsäure bestimmten mich ähnliche Versuche anzustellen, welche zwar auch wegen der in diesem Frühjahre stattgefundenen Dürre nicht von dem Erfolge waren als man erwarten konnte, deren Resultgt aber doch von der Urt ist, daß gunstigere Witterungs: Berhältnisse lockendere Ergebnisse zu verbürgen scheinen.

Zum Versuch auf Rlee wählte ich eine ebene Fläche Lehmboden in gutem Culturzustande, worauf der junge Rlee im Frühjahre gleichmäßig bestanden war und üppig hervorssproßte. Ich stedte hier 16 Felder in Schachbrettsorm, ein jedes Eine Quadrat-Authe groß, ab. Hierauf wurden die beis den über Eck zusammenstoßenden Felder au mit einem Theil Schwefelsäure, verdännt mit 50 Theilen Wasser, oder & Schwefelsäure in 12 Quart Wasser besprengt. Die beiden Felder bb blieben unbesprengt. Die Felder oc erhielten einen Theil

Schwefelsäure in 100 Theile Wasser ober $\frac{1}{8}$ Pfd. Schwefelsäure in 120 Theile Wasser; die Quarré's dd wurden wieder übersschlagen. Die Felder es bekamen eine Mege Heerdasche, im trockenen Zustande übersiebt; st ließ man ungedüngt. Die Felder gg wurden mit $\frac{1}{2}$ Quart Jauche benetht; hh blieben ungejaucht.

a 30 Sowe: felfaure.	b	C Tön Schwe- felfäure.	d	e Asche.	f	g Jauche.	h
b	a 50 Schwe: felfäure.	d	C Töo Schwe- felfäure.	f	e Nache.	h	g Zanche.

Nach völliger Ausbildung des Klees wurden die einzelnen Felder genau getrennt, geschnitten, und es gaben:

Auffallend hierbei ist es, daß die um das Doppelte verzdünnte Schwefelsäure ein günstigeres Resultat gab, als jene, die nicht so stark verdünnt war. Um günstigsten zeigt sich der Erfolg von der Asche; doch möchte diese Düngungsart etwas theuer zu stehen kommen, da pro Morgen 11½ Scheffel Asche gebraucht werden, was, à 8 Sgr. den Scheffel gerechnet, eirea 10 Etr. grünen Klee, beinahe 2 Etr. Kleeheu für 3 Thir. lieserte, ungerechnet der Arbeits= und Wartungskosten: Alle diese Versuche sind, wie gesagt, noch lange nicht erschöpfend, sondern können nur zur Wiederholung anreizen, welche ich an meinem Theile, im kommenden Jahre auch zuverlässig machen werde.

Auf dieselbe Art, wie hier beschrieben worden, stellte ich Bersuche mit den genannten Substanzen auf junger Weizensaat an. Weil ich aber fürchtete, daß auf gut cultivirtem Acker von guter Bodenmischung ein Ueberwachsen und Lagern des Getreides nach diesen Düngungen erfolgen würde: so wählte ich dazu einen schlechten sterilen Lehmberg aus, annehmend, daß hier die Wirkung jener recht auffallend hervortreten möchte,

Die Felder wurden ganz in der Art, in derselben Form und in der nämlichen Reihefolge wie beim Klee abgesteckt und behandelt. Es lieferten:

-	Getreis be in Stroh: Pfd.	Reines Korn. Pfb. Loth.	Wirtun g.	Setrei: be in Stroh. Pfo.	Reines Rorn . Pfo. Loth.
aa 36 Schwefelsäure bb = #	43 46 ³	19 8½ 18 16	d. Schwefelfäure	— 3 ‡	+ 241
cc 180 Schwefelsäure dd .	24 27 ¹ / ₂	10 8 1 11 25 1	d. Schwefelfäure	— 3½	- 1 17 [
ee Asche ff =	30 1 29	13 5 1 12 18 1	der Asche	+ 14	+ 28‡
gg Jauche	$\begin{array}{c c} 34\frac{1}{2} \\ 27 \end{array}$	14 25 11 23	der Jauche	+ 75	+ 3 3

Aus den sehr verschiedenen, jum Theil sich widersprechens den Ergebnissen dieser Versuche läßt sich die Unzuverlässisseit derselben entnehmen. Wenn einerseits die einfallende Dürre die Wirkung der Schweselsäure behinderte, so wurde anderers seits von mir ein Hauptsehler dadurch begangen, daß ich ein Ackerstück nahm, worin die Bodenmischung sehr rasch wechselt. Dieser Fehler soll im nächsten Jahre vermieden werden. Gleiche Bersuche machte ich auch auf Raps, da solcher aber verhagelte, so kann ich keine Angabe des Erfolges machen. Bis zur Blüthe hin zeichneten sich die Bersuchsstücke weder im Buchs noch in Farbe, und größerem Ansas aus."

4. Anbau=Bersuche mit der Himalana Gerste, von Bereinsgliedern angestellt, ergaben übereinstimmend, daß diese Geoste den von ihr gerühmten Ertrag nicht überall gewähren möchte.

Angermunde, ben 31. December 1842.

Es kamen unter anderen verschiedene Fragen über das beste Berfahren beim Luzernebau zur Erörterung: a) bez züglich der Ackerbestellung. Im Allgemeinen wurde hier der Untergrundpstug als ganz passend und zweckmäßig empfohelen; wer diesen nicht anwenden wolle, müsse entweder rajolen oder doch mindestens sehr tief pslügen. b) Ueberfrucht. Oberantmann Rausmann bemerkte, daß im Braunschweigis

schen die Luzerne mit Raps ausgesäet werbe, was von ausgezeichnetem Erfolge sei, da der Raps hier nicht allein Dung, sondern auch Schutz (Decke) im ersten Winter gebe. Er habe selbst Bersuche auf diese Weise angestellt, und seien dieselben sehr gut ausgesallen. Graf von Saldern Ahlimb erklärte sich hiermit zwar einverstanden, hielt jedoch Linsen für die beste Uebersrucht. c) Pflege. Die bekannten wohlthätigen Wirztungen des Jauchens, oberstächlichen Umpflügens, scharfen Eggens älterer Luzernselder fanden mehrfältig Bestätigung. — Bei dieser Gelegenheit ward von dem Rammerherrn von Arznim das Bersagen der Luzerne auf seinem Boden muthzmaßlich dem Eisenocher Gehalte des letzteren zugeschrieben. Graf v. Saldern Ahlimb führte noch an, daß die frische Luzerne stopse, daher als Mittel gegen den Durchsall anzuz wenden sei.

B. Aus dem landwirthschaftlichen Jahresberichte des Magistrats zu Mühlhausen

bom 5. Januar 1843.

Die Dürre des vergangenen Jahres und die Uebel, welche sie im Gefolge führte, haben auch hier die Landescultur im hohen Grade benachtheiliget. Was die Hige und Trockenheit nicht zu Grunde richtete, ward zum Theil noch von dem im Uebermaße sich vermehrenden Ungezieser geraubt und verzehrt. Es ist vorgekommen, daß Hamster — deren man auf hiesiger Feldslur allein in's zwölste Tausend einsing — wohl an † Preuß. Schessel Kartosseln eingetragen hatten. In ähnlicher Weise baten sich Kaninchen — deren Ausrottung trotz der Jagdlust vieler hiesigen Einwohner noch immer nicht gelungen ist — und Mäuse mit zu Tische. Ueberall traten dermalen die Nachwehen der Mißerndte am empsindlichsten in dem Futztermangel für das Vieh und der geringen Düngerzeugung hervor.

1) Wenn auch die Kartoffel fast ganzlich versagte: so

hoffen die Berichterstatter, daß der hiesige Landbauer dadurch veranlaßt werden möchte, eine größere Ausmerksamkeit und Sorgfalt als disher auf das Culturversahren bei dieser Frucht zu verwenden. Die auch hier versuchte Arentschild sche Mesthode hat sich nicht bewährt. Die sonst ertragreiche Liverspools-Rartoffel hatte an den eingelegten Ranken, obwohl diese kräftig und üppig waren, nicht eine einzige Knolle angesetzt. Ja das Einlegen der Kanken schien dem Ertrage des Hauptsstockes noch Abbruch gethan zu haben. Wie an mehren ansderen Orten bewährte sich vor allen die Rohans = Rartofsel durch ihr kräftiges Wachsthum und ihre Einträglichkeit.

- 2) Interessant ist es zu ersahren, daß der hiesige Fabrie cant Weiß der sein Bersahren und die erzielten sehr günzstigen Resultate des Krappbaues im vergangenen Jahre in der 32. Lieserung der Verhandlungen des Vereins zur Beförzderung des Gartenbaues in den Preußischen Staaten bekannt machte sich auch bei der letzten Erndte, trot der ungünzstigen Witterung, zufriedengestellt gefunden hat. Seine früheren Beobachtungen, daß der Krappbau der Cultur des Lanzdes eher förderlich als nachtheilig sei, haben sich wieder bestätiget. In zweiter Fruchtsolge nach Sommerrübsamen hat ein gewesener Krappacker Kunkeln mit Ersolg getragen und der unmittelbar nach dem Krapp gesäete Weißen verspricht ein guztes Gedeihen.
- 3) Um der Düngerwirthschaft auszuhelsen sieht man sich nach Ersaymitteln des Mistes um. Im Kleinen wurden verschiedene Versuche mit der Salzsäure gemacht, welche sich als eine recht wirksame Substanz erwies, und es ist deshalb von neuem der Wunsch rege geworden, daß es der wohlwolzlenden Landes = Regierung gefallen möchte, Düngungssalz zu noch billigeren Preisen als das Viehsalz verabreichen zu lassen, indem dasselbe für Obstbäume, Gemüse aller Urt, Taback ze. eine sehr kräftige, durch andere Mittel kaum zu ersegende Dünzung gewähren würde. Die besonders vom Professor Liebig empsohlene Düngung mit Menschenurin ist ebenfalls in mehrsacher Urt für Obstbäume wie für Gemüseland versucht

worden, unter Beimengung von verdünnter Schwefelsäure und von abgängiger Alaunbrühe. Sie hat sich in so fern wenigstens bewährt, als jährige Obstpflänzchen, zur Zeit der größten Sommerhitze wiederholt be= und übergossen, nicht im mindesten gelitten haben. Ein besonderer Erfolg durch vorzüg= licheren Wachsthum ist indessen bei der Kürze der Zeit und der übergroßen, alle Vegetation unterdrückenden Hitze noch nicht sichtbar geworden; selbiger steht wohl im nächsten Frühjahre zu erwarten, wenn sich das (gebundene) Ummoniac durch die Feuchtigkeit nach und nach gelöst hat.

4) Der Gartenbau=Berein findet hier ziemliche Theil= nahme. Die Zahl seiner Mitglieder ist sich ohngefähr gleich Seine Wirksamkeit beschränkt sich, wie früher, noch immer hauptsächlich auf gegenseitige Belehrung, Austäusch der gemachten Erfahrungen und Mittheilung deffen, was der Gin= zelne Gutes im Garten erzeugt hat. In letterer Beziehung läßt er sich die Berbreitung guter, dauerhafter und einträgli= cher Dbstforten besonders angelegen sein, wie er denn über: haupt auf Dbstbaumzucht vorzugsweise sein Augenmerk ge= richtet hat. Mehre Mitglieder haben das Copuliren und Pfropfen im zweiten Safte, welches bisher hier nicht ge= wöhnlich war, im vergangenen Jahre trop der großen Hige mit Glud versucht. Ein anderes Mitglied hat seine früheren Bor= suche des Pfropfens im Winter fortgesetzt und ausgedehnt und will daffelbe jeder anderen Methode, selbst dem Pfropfen im Frühjahre vorziehen, weil die Pfropfreiser viel sicherer ange= hen, zeitigen Trieb erhalten, und mit Gewißheit auch in den ungunstigsten Jahren reifes Holz zu erwarten sei,

XXI.

Literatur.

1. Einleitung

in bie ...

landwirthschaftliche Literatur.

Bom

Medacteur.

(Fortsetung.)

Landwirthschaftliche Sachliteratur im engeren Sinne.

Lehr= und Sandbücher; Block, Schweißer, Pabft, Bierl, Beit.

Indem wir uns zur Beleuchtung der land wirthschaftzlichen Faciliteratur im engeren Sinne wenden, fällt uns zuerst die große Anzahl von Lehr: und Handbüchern in die Augen, welche der Literaturmarkt der Gegenwart darz bietet. Wir dürfen selbige zum Theil als Ergebniß einer länzgeren und gereisteren wissenschaftlichen Praxis und als unmitztelbar hervorgerusen durch die zunehmende Berbreitung eines ächt wissenschaftlichen Studiums der Landwirthschaft, namentzlich auf Academien, betrachten. Würdiges Zeugniß hiervon liesern die Werke Block's, Schweizer's, Pabst's, Zierl's, Beit's, und neue Auslagen solcher älteren Bücher wie z. B. Koppe's musterhafte "Anleitung zu einem vortheilhaften Beztriebe der Landwirthschaft," welche im Jahre 1841 bereits zum fünften Male erschienen ist.

Begegnen wir dem erstgenannten Autor — einem

Manne, der sich frühe schon den, von den hochstebendsten Fachgenoffen feiner Zeit, wie Thaer, anerkannten Ruf eines den kenden und forschenden Landwirths erworben — hier zum ersten Male: so erklärt sich dies aus dem Umstande, daß der; selbe, obwohl als Practiker und Pfleger der Wiffenschaft, ein Restor unserer landwirthschaftlichen Coriphaen, vor der Berausgabe seiner jest von uns aufzuführenden "Mittheilungen landwirthschaftlicher Erfahrungen, Ansichten und Grundsäte" (1ste Auft. 1830., 2te Auft. 1837.) fein selbstständiges Werk edirt, sondern sich begnügt hatte, einzelne Fragmente aus dem reichen Schatze seiner Beobachtungen und Erfahrungen in uns fere besten Zeitschriften, wie namentlich in die Mögliner Unnalen, Weber's Jahrbucher, Andre's Deconomische Reuigs keiten, niederzulegen. Genanntes breibandiges Werk, das sich felbst als Handbuch für Landwirthe und Cameralisten antundigte, bietet, abgesehen von seinem wirklichen wissenschaftlichen Werthe, in zweifacher Hinsicht eine Merkwürdigkeit, zumal in unserer schreibseligen Zeit, dar: zuerst, daß es sich nur als reines Ergebniß eigener Forschung und Erfahrung giebt und als solches angesehen sein will, dann aber, daß der Berfaffer offen Berfehltes wie Gelungenes bekennt und eben so viel auf negativem als positivem Wege zu unterrichten bestissen ift. Diefer subjective Standpunct, von dem aus Blod die Sache behandelt und auf den sich zu stellen er, als fast 50 jähriger nicht blos intelligenter sondern auch gläcklicher Landwirth, ein Recht hatte, qualificirt die "Mittheilungen" freilich viel mehr jum Studium des reiferen als des angehenden Deconomen, auch wollen wir, mit früheren Beurtheilern, zugeben, daß burch die gänzliche Ignorirung anderer Schriftsteller in dem ganzen Werke eine gewiffe nicht wohlthuende Selbsigenügsamkeit bervortritt; wir empfinden nicht minder bei der großen Fülle von Resultaten Block'scher Bersuche und Forschungen ben entschies denen Mangel genauer Erzählungen der Art und Weise ihrer Anstellung; wir raumen endlich ein, baß gar vieles von Block Beobachtete unter anderen Berhältniffen nicht zutreffen möchte -: Alles dieses hindert uns aber nicht, Block's landwirthschafte

liches Glaubensbekenntniß als eine so zeitgemäße wie frucht: bringende Erscheinung zu bezeichnen, wäre es auch nur, weil es die Ackerbaulehre mehr auf folgende Grundsätze zurückführte: a) Unwendung des Düngers nur zu sicheren Früchten. Sorgfältige Vermeidung des ju ftarken Berbrennens und Ber: tohlens des Düngers in der Dungstätte. c) Richtige Wahl des Standorts der Früchte: d) Richtige (nicht Ueber=) Schäz: jung des Werths der Wurzel-Früchte und richtige Berechnung ihrer Erzeugungskoften. e) Besonders gehörige Schätzung des Strobes. — Die Chemie — sagt Block mit Recht — hat uns viel genugt, aber hier beim Stroh, zwar unverschuldet, viel geschadet. Der Chemiker fand nur außerst wenig Dah: rungsfraft im Stroh, woraus andere zwar gelehrte Männer, aber nicht practische Landwirthe, einen unrichtigen Schluß fol: gerten und dem Stroh einen viel zu geringen Werth beileg: Dergleichen Folgerungen find dem Rinde gleich, welches nur das schätzt und wofür nur das Werth hat, mas gut: schmedend und zu effen ift. — f) Richtige Schätzung und bo: here Würdigung der Feldhutweiden. g) Beachtung der Ruhe vom Pfluge und Aufgeben des blinden Haffes gegen die Brache. h) Berücksichtigung der erforderlichen Bestellungskosten. — Wir möchten aber auch die mancherlei Bereicherungen, welche der Lehre vom Grasbau, von der Biehzucht und dem landwirth: schaftlichen Taxations=Wesen durch die Block'schen Mittheilun: gen erwuchsen, nicht unerwähnt laffen, ihrer wenigstens im Allgemeinen gedenken. Das über Wiesencultur Mitgetheilte gehört wirklich zu dem Gründlichsten, was über diesen jest so vielseitig bearbeiteten Gegenstand veröffentlicht worden. hinsichtlich der Biehhaltung ausgesprochene Princip "daß bei zweckmäßiger Pflege des Biebes der Dünger die halben Fut; terkosten ohngefähr tragen musse" erregte gang die Aufmerk: famkeit, welche seine practische Begründung verdient. Die mit besonderer Vorliebe behandelte "Schaafzucht" trug zur Zeit der ersten Erscheinung des Buches wesentlich zur Bervollstän= digung dieser, namentlich auch der — neuerer Zeit freilich weit fortgeschrittenen — Woll=Lehre bei. Endlich erkennen auch

Die Gegner Block's den Gehalt dessen an, was er über die Beranschlagung des Werthes von Gebäuden und Arbeitskossen sagt, wenn gleich im Allgemeinen seine Abschätzungs : Grundssätze in der weiteren Praxis nur wenig Beifall und Anwens dung gefunden zu haben scheinen. — Wir werden Gelegens heit haben, weiter unten nochmals auf die Leistungen dieses verdienstvollen Mannes zurückzukommen.

Dem durch Zeit und Umstände hervorgerufenen Bedürf: nisse von Leitfäden zu Lehrvorträgen half schon zu Anfang des vorigen Jahrzehnts für seinen eigenen Wirkungstreis an der Academie zu Tharandt, Schweißer durch seinen "Kurzen Abriß eines Unterrichts in der Landwirthschaft ze." (Dresden 1831) ab. Dieses Buch zeichnet sich, wenn auch nicht durch Driginalität, durch logische Anordnung und Gründlichkeit bei entsprechender Rurze und Bündigkeit aus. Ausführlicher gehalten ift Pabst's, des dermaligen Directors der Königlichen Preußischen Staats = und landwirthschaftlichen Academie El= dena, "Lehrbuch der Landwirthschaft" (Darmstadt 1832—36), welches zugleich den Zweck hat, dem Anfänger beim Studium der Landwirthschaftslehre eine klare Uebersicht über das zu Er= lernende, einen Wegweiser und eine Stüte für weitere Studien und zur Erwerbung practischer Erfahrungen und Wahr= nehmungen zu gewähren. Dem 2 Bande umfassenden und in 4 Abtheilungen, die allgemeine und specielle Productionslehre, die Wiehzucht und die Betriebslehre zerfallenden Werke, liegt die leitende Idee zum Grunde: daß allgemeine wissenschaftliche Principien stets den Anhalt zu geben haben zu einer gründli= den Bildung in der Landwirthschaft, daß aber nur nach der forgfältigen Erkenntniß und Erwägung der einwirkenden Local=Berhältnisse der richtige Weg zur Unwendung jener allge= meinen Grundsätze zu finden sei. Der Verfasser hat das Ma= terial seines Buches nicht nur aus den tüchtigsten Quellen, sondern auch aus dem Schage eigener Wahrnehmungen, Beobachtungen und Erfahrungen geschöpft; das Ganze ist mit Urtheil und Fleiß verarbeitet, läßt namentlich in Form und Sprache nichts zu wunschen übrig, und darf für den be-

absichtigten Zweck - jumal barin die norddeutschen und süddeutschen Berhältnisse gleichmäßiger als in irgend einem ande ren Lehrbuche berücksichtiget worden — mit vollstem Recht empfohlen werden, möchte Mancher (Lehrer wie Schüler) auch im Einzelnen manches umständlicher, manches fürzer behandelt wünschen und fänden auch einzelne Ansichten, Erklärungen, Regeln, Ungaben zc. nicht übereinstimmende Anerkennung. -Beide besprochenen Werke erscheinen eben in neuen, revidirten und mit den neuesten Resultaten der Wissenschaft vermehrten Auflagen. Ihnen schließen sich würdig Zierl's (zu München) "Eneyelopädie der Landwirthschaft" (Regensburg 1837 u. f.) und Beit's (zu Augsburg) "Lehrbuch der Landwirthschaft" Ersteres stellt statt der Lehren der (Augsburg 1841) an. Thaer'ichen Schule, die ber - weiter unten speciell ju gebenkenden — Schönleutner'schen im spstematischen Zusammenhange bar. Der Berfaffer verwirft namentlich die gewöhnliche Eintheilung der Feldgewächse und unterscheidet selbige in dunnstehende, Reihen= und dichtstehende Pflanzen; er vereinigt die Waldwirthschaft mit der Landwirthschaft, betrachtet die Biehzucht oder die thierische Production nicht als einen selbst: ständigen Zweig der Landwirthschaft, sondern als "einen Theil der vegetabilischen Production, oder vielmehr blos als einen Unhängsel derselben, nämlich der Umwandelung der vegetabis lischen Producte in thierische durch die Berfütterung." Gegen die legtern beiden Puncte läßt fich mit Grund Mehres, das den meisten unserer Leser auf der Hand liegen dürfte, einwen-Im Ganzen kann es (wie ein früherer Beurtheiler ganz wahr bemerkte) wohl nicht anders als interessant sein, einmal den von dem gewöhnlichen Wege abweichenden Ideengang theo: retisch und practisch gebildeter Männer, wie Zierl, kennen zu lernen, in deffen Berfolg manche eigenthümliche Amsicht und Eintheilung aufgestellt und mancher Gegenstand aus einem aus beren Gesichtspuncte betrachtet wird, sollte man auch mit maus dem nicht übereinstimmen können, manches als etwas gesucht oder als unfruchtbar erscheinen. Daß es auch an Ansprechen= dem und Brauchbarem nicht fehlt, dürfte namentlich schon

die vorgeschlagene Werthschätzung des Bobens nach den verschiedenen, aus der Ermittelung des Elima's, der Beschaffen: beit, Tiefe und Lage des Bodens hervorgehenden Berhaltniffen (vgl. weiter unten) und gewissen dafür angenommenen Zahlen in anregendster Weise barthun. — Beit's, des Professors an der Landwirthschafts= und Gewerbsschule in Augsburg, Lehrbuch ift in Folge einer Aufforderung des Königl. Bayrischen Ministeriums des Innern als Encyclopädie der Landwirthschaft ausgearbeitet und bergestalt eingerichtet, daß es nicht nur als Leitfaden beim Unterricht in den Landwirthschafts = und Gewerbsschulen, sondern auch als Handbuch für jeden Anfänger jum Selbstunterrichte bienen fann. Bollständigfte Renntnig der Literatur, eigenes Rachdenken und Urtheil find bei der Ansarbeitung diefes, immer weitere Berbreitung findenden, von unhaltbaren Lehrfägen durchaus freien, Werkes überall an den Tag gelegt. Selbiges hat nur den ausgezeichneten Ruf erbbe het, welchen der Berfasser sich bereits durch sein, im J. 1837 edirtes "Handbuch der Landgüter = Berwaltung oder der Einrichtung und Betriebskunde des landwirthschaftlichen Gewere bes, junächst für die baprischen Landwirthe" erworben hatte; und das mit Jug und Recht, da solches durchaus als das Ergebniß einer reichen und glucklichen Erfahrung angesehen werben darf, mobei Plan und logische Ordnung in der Amage, fo wie Geundlichkeit und Bollständigkeit in der Ausführung einander die ABage halten.

Encyclopabien, Elementarbucher:

Schweiher, Rarrer, Rirchhof, Rrepffig, Rammel, Leibiger, von ber Lepen, Munt, Reber, v. Reiber, Schweiber, Solbt, Bogetfang, Weibenkeller.

Encyclopadiem und für angehende gebildetere Kandwirthe oder doch für einen größeren Kreis von sich mit der Landwirthschaft Abgebenden, bestimmte Lehr: und Handbüscher schrieben außerdem: Schweizer, Karrer, Kirchhof, Krenssig, Kümmel, Leibiger, von der Lenen, Munt, Weber, von Reider, Schweizer, Seibt, Bogelfang, Weidenkeller n. A. Schweizer's "Unleitung zum Be-

triebe der Landwirthschaft, nach den vier Jahreszeiten geords net ze. " (2 Bande. Leipzig 1832 und 1833) ist nach Inhalt trefflich. Schade nur, daß die gewählte Form, wie die materielle Einheit der abgehandelten einzelnen Zweige, so auch deren wiffenschaftlichen Zusammenhang aufhebt, und bei dem dieser große Unbequemlichkeiten fühlbar macht. Rarrer's "Leitfaden 2c." (Augsburg 1831) ift unbedeutend; Rirchhof's "Ganzes der Landwirthschaft" (20 Hefte. Leipz. 1834-38) empfiehlt sich dem, wissenschaftlicher Borbildung entbehrenden Practifer; Rrenffig's "Supplement zu v. Len= gerke's Conversations = Legicon" (Braunschw. 1839), dessen "Landwirthschaftskunde für Staatsbeamte" (Königsb. 1832), und "Wegweiser zum practischen Studium ber Landwirthschaft zc." (Braunschw. 1840) sind sämmtlich instructiv, wenn= gleich zum Theil etwas gedehnt und nicht frei von Ungehöris gem. Rummel's Schrift "lleber landwirthschaftliche Einrich= tungen" (Caffel 1839), Leibiger's "Encyclopadie der practi= schen Landwirthschaft" (12 Bde. Pesth 1832 u. f.), Reber's "Handbuch der practischen Landwirthschaft" (Nürnberg 1839) wurden zu ihrem größeren Theile aus anderen anerkannten Werken mit mehr oder minder Geschick und Gewissenhaftigkeit zusammengeschrieben; — Leibiper, der sich befonders bei Thaer versorgte, faste vorzugsweise die Berhältnisse Defters reich's und Ungarn's ins Auge. Durch manche vage Behauptung und eine große Unimosität gegen Thaer zeichnet sich von der Lenen's "Seele der Landwirthschaft" (Nachen, ohne Jahresjahl) aus, welche, eben weil sie beweislose Gage hin= stellt und weil sie sich im Ganzen als ein Conglomerat von Grundlichkeit und Seichtigkeit darstellt, dem Anfänger in der Landwirthschaft nicht empfohlen zu werden verdient. Seibt's nicht vollendetes "Handbuch der Landwirthschaft nach rationellen Grundsägen ze." (2 Bde. Prag 1833-34) ift ber Ten: denz — Erweiterung des Futterbaues und nachhaltige Bermehrung des Bodenreichthums — so wie der Ausführung und des gemeinverständlichen Wortrages wegen, neben Weiben = feller's "Catechismus der Landwirthschaftslehre ze." (Rurn=

berg 1836-37), immer zu den besseren Schriften ihrer Art zu rechnen.

Populaire Landwirthschaftslehre:

Avenarius, Barth, Bauer, Dant, Elsner, Fürst, Irlbeck, Kleemann, Krepfig, Kümmel, Pflugk, Rothe, Schlipf, Schwippel.

Auch der Andau der populairen Landwirthschaftslehre ward neuester Zeit mit verhältnismäßig großem Eifer, wenn= gleich nicht mit dem generellen Erfolge betrieben, welcher in der vervollkommneten Praxis und der höheren Wohlfahrt des kleinen Landbauers hervortreten soll. Für die Jugend, den fleinen Grundeigenthümer 2c. und rohen Unfänger in der Landwirthschaft edirten eigene Schriften: E. Avenarius, C. T. Barth, J. Bauer, Dang, Elsner, Fürft, Irl= bed, Rleemann, Rrenfig, Rummel, Pflugk, Rothe, Schlipf, Schwippel u. a. Avenarius "Lehrbuch det Landwirthschaft, bestimmt für kleine Landwirthe und Unfänger in diesem Gewerbe" (Leipzig, 1839) verdient vor vielen ande= ren, wegen seiner Berständlichkeit, und vornämlich wegen seiner bundigen Rurze, den Worzug; es sind dabei größtentheils des Berfassers eigene Erfahrungen zu Rathe gezogen und die prac= tischen Bedürfnisse des selbst handanlegenden Landbauers in jeder Hinsicht mit Umsicht berücksichtigt. Barth's "Dewald's Unterricht im Ackerbau" (2 Bde. Grimma, 1839-41) ist im Gewande der Erzählung gekleidet, und zwar schließt das anzie= hend geschriebene und im Ganzen auch wegen seines Inhalts zu belobende Buch sich an Zschokke's bekannte Bolksschrift "das Goldmacherdorf" (Aarau, 1829) nicht unwürdig an. "Der practische Landwirth" von Bauer (3 Bochen. Carlsruhe, 1841) und Dang's "Elementarlehre der Landwirthschafts= Wiffenschaft für die Besitzer kleiner ländlicher oder bäuerlicher Güter" (2 Bde. Leipzig, 1841) haben als oberflächliche Com= pilationen gerade so wenig Werth, als Elsner's und Kreys ßig's Handbücher für den kleineren Gutsbesiger (1834 und 1833) sich über das Niveau des Mittelmäßigen erheben. Mehr Unerkennung und größere Verbreitung als alle vorgenannten

Schriften zusammen fand ' S. E. Fürst's bereits in 5 Auflagen erschienener "Simon Strüf, der wohlberathene Bauer, eine Familiengeschichte 1c." (3 Thle. Augsburg). Rritifer haben den faselig empfindelnden Ton des Buches, die Bermischung mancher darin enthaltener nüglicher, mit einer Menge unpaffender und nicht selten ganz absurder Unweisungen, und die sich überall darin aussprechende Arroganz, lettere als die einzig richtigen in der Welt auszuposaunen, getadelt. denfalls wissen wir, daß der Berfasser wesentlich den Sinn des füddeutschen Bauersmannes für gewerbliche Lecture angeregt hat und noch immer von größerer Aufklärung und Einsicht Zeugniß giebt, als der sogenannte "gebildete" Bayrische Bauer Michael Irlbeck, der namentlich in seiner Zeremiade "der Zeitgeist der Landwirthschaft ze." (Augsburg, 1838) augenfäl= lig darauf abzielt, seinen Lesern den wenigen Berstand, welchen er ihnen zutrauet, zu verwirren. Desto verdienter hat sich Rleemann, im Berein mit dem Grafen Reller, um den thüringschen Landmann durch die vor einigen Jahren (in Son= dershausen) edirte "Anleitung zc. zur Verbesserung des Betrie= bes der Landwirthschaft" gemacht; dieser Rathgeber entspricht nach Form, Schreibart und Inhalt in erfreulicher Weise seinem Alehnliches läßt sich von Rümmel's "Panorama Zwecke. der Landwirthschaft, aufgestellt für die sich derselben widmende Jugend" (Leipzig, 1836) sagen. Des um die Fortbildung des Landvolks in seinem Kreise rastlos beforgten, gesinnungsvollen Pflugk's "Unterhaltungen für den Bauer an Winteraben= den ze." (Dresden, 1838) enthalten neben manchem Guten und Belehrenden doch auch manches Falsche und Schiefe, was um so erklärbarer ist, als der oben gedachte Irlbeck darin über die wichtigsten Gegenstände, als Bodenkenntniß, Düngerwe= fen ze., den Lehrer und Meister abgiebt. — Einen Pendant zu dem früher genannten "Simon Strüf", berechnet für norddeutschen Bauer, lieferte Al. Rothe in seinem bereits viel verbreiteten "Franz Nowack", der uns als ein vom Rheine heimgekehrter Soldat vorgeführt wird, welcher die dort gefun= dene bessere Wirthschaftsweise zu Hause nachahmt und seine

Nachbaren auch darüber belehrt. Die berufene Critik hat sich über dies in gefälliger Form und durchaus mit richtigem Takte abgefaßte, auch nirgends zu breit gehaltene Bolksbuch' sehr gunstig ausgesprochen, es ward sogar mehrfältig in großen Bersammlungen, wo die Interessen der bäuerlichen Cultur zu besonderer Berathung kamen, als das beste und ein Muster seiner Gattung bezeichnet. Mit weniger einhelligem Beifalle dagegen sind die übrigen Roth'schen, mehr oder minder hier einschlagenden Schriften aufgenommen worden, von denen übri= gens sein "Handbuch fur den angehenden Landwirth" (Berlin, 1841) das von Einer Seite über sie gefällte ungenrein harte Urtheil wohl nicht verdient. — Die neueste, hier von uns zu erwähnende, bedeutendere Erscheinung im Gebiete der selbst= ständigen landwirthschaftlichen Wolksliteratur ist des Oberleh= rers Schlipf zu Hohenheim, von der "Gesellschaft deutscher Land = und Forstwirthe" gefröntes "Populaires Handbuch der Landwirthschaft ze." (Reutlingen, 1841). Dasselbe ist zwar hinsichtlich der Materien nicht vollständig, im Ganzen aber recht sorgfältig und durchaus auf so practische Weise gearbei= tet, daß es die gegebene Aufgabe — wir meinen als systema= tisches Unterrichtsbuch — gewiß zweckentsprechend lös't und namentlich im südlichen Deutschland, für deffen Bauernstand es auch, wie der Titel besagt, speciell berechnet ist, sein Publi= eum finden wird. — Im Allgemeinen werden dergleichen Bolksschriften stets den verhältnismäßig raschesten und größten Un= klang finden, wo sie die nächsten localen und individuellen Zu= stände in das Bereich ihrer Betrachtung ziehen; auch können sie wirklich mehrentheils nur in diesem Falle sich zu practischen Musterschriften gestalten; es ist daher wünschenswerth, daß dies jenigen, welche sich berufen fühlen, als populaire Landwirth= schaftslehrer in der Literatur aufzutreten, diesen bezeichneten Gesichtspunct in's Auge fassen. Für Böhmen that folches bereits vor mehren Jähren Schwippel in seinem "Georg Frey" und erst ganz fürzlich wurden für die Oldenburgischen Geest= bewohner, insbesondere die des ehemals Münsterschen Kreises, "Abendunterhaltungen unter Landleuten ze." (Oldenburg, 1841)

verfaßt, welche nach Form und Inhalt — jene meift bialogisch, diefer in einer verständigen Belehrung über mehre Materien von localem Interesse bestehend — manch dickes Bolksbuch an wirklicher Brauchbarkeit hinter sich zurücklaffen. Wir mussen hier überhaupt noch speciell eines Umstandes gedenken, welcher, von unseren populairen Schriftstellern fortwährend zu wenig beachtet, die vornehmste Schuld trägt, daß ihre Productionen in dem Kreise, wofür sie bestimmt sind, zu wenig Interesse erregen; es ift dieser die Länge und Gedehntheit der mehrsten Wolksschriften. In dieser Beziehung sollten es sich ganz beson= ders die Herausgeber unserer, zum Theil recht schäpenswerthen und stark verbreiteten Bolks : und Landwirthschafts = Calender, von denen wir hier nur aufführen wollen: den Böhmischen "Allgemeinen Wirthschaftscalender" (nicht im Buchhandel), den Brunner "Landwirthschaftscalender", den "Wirthschaftscalender für Ratholiken und Protestanten" (Wien), wovon über 3600 Exemplare abgesetzt werden, "ben von der öconomischen Gocie= tät zu Leipzig herausgegebenen Bolkscalender", dessen Absatz sich auf etwa 5000 Eremplare à 1 Sgr. 8 Pf. beläuft zum Vorwurfe machen, auf möglichste Kürze und Mannigfal= tigkeit der darin enthaltenen Auffäße, die nicht minder nach Form und Sprache in besten Einklang mit dem Geschmacke und Bildungsgrade des gewöhnlichen Landmanns zu bringen wären, hinzuarbeiten. Auch selbstständige kleine, gründlich und flar geschriebene Tractatchen über einzelne, gerade der Aufhülfe bedürftige Wirthschaftszweige, wie z. B. den Flachsbau, die Wiesencultur, die Rindviehzucht 2c., könnten und würden man versuche es nur! — ihren wohlthätigen Zweck ebensowohl bei uns wie im Auslande, z. B. in Irland, erfüllen, wenn sie von allgemein geachteten und einflußreichen Persönlichkeiten oder Corporationen ausgingen und der Geldbeutel des Bauern nicht, oder nicht fühlbar in Anspruch genommen würde.

Allgemeine Pflanzenproductionslehre.

Spsteme, Theorien des Acker: und Pflanzenbaues. Schönleutver, Nebbien, Beatson, Hölbling, Schmalz.

Schreiten wir nunmehr zur Beleuchtung der einzelnen Dis= eiplinen unferer Fachliteratur, so finden wir zuvörderft, daß neuefter Zeit das Ganze der Pflanzenproductionslehre in keinem einzigen selbstständigen Werke abgehandelt, oder doch wenigstens in keinem einzigen Buche gründlich gelehrt wurde, welches nicht zugleich, wie Rrenfig's, Schubarth's, Pabft's, Bierl's u. a. ausführlichere Darstellungen oder Compendien der Pflanzenzucht, Integrant eines die gesammte Landwirth= schaftslehre umfassenden Werkes ift. Bon Schwerz's bereits früher gebührlich gedachten "Unleitung jum practischen Ackerbau" erhielten wir zwar bereits vor mehren Jahren eine soi disant neue Auflage (i. e. einen neuen unveränderten Abdruck); jedoch die verheißene Fortsetzung derselben, welche der Director Pabst uns liefern follte, blieb leider noch immer aus. Nur einige neue, oder mindestens für neu ausgegebene Spfteme= Theorien des Ader = und Pflanzenbaues traten an's Licht, worunter wir die schon oben erwähnte "Schönleutner'sche Theorie des Acerbaues" (Cotta, 1829), als die alteste, eigen= thümlichste und interessanteste zuerst betrachten wollen.

Schönleutner, Abministrator der baprischen Staatsgüter Schleißheim, Fürstenried und Weihenstephan, so wie Director, der 1823 in Schleißheim errichteten landwirthschaftlichen Lehr-anstalt († 1831), war unter den Schülern Thaer's einer der wenigen, welche bei ihrem nachfolgenden eigenen practischen und wissenschaftlichen Wirken eine eigenthümliche Richtung einschlusgen. Namentlich gehörte er mit zu den Ersten, welche die Unzulänglichkeit der bisherigen Werthsbestimmungen des Bosdens, sosen Clima und Boden dabei nicht zugleich berücksichtigt wurden, erkannte. Nach Waaßgabe der Pauer des Wegeztationsclimas sormirte er vier climatische Hauptbonitätselassen (für Sommergetreide, Wintergetreide, Wein, Südfrüchte) mit Zwischenelassen, bei Würdigung jener Werhältnisse natürlich nicht allein das physisalische, sondern auch das örtliche und

felbst das zufällige Elima in Erwägung ziehend. Den mine= ralischen Bodenwerth bestimmte er nach der Menge und Güte des Heues, welches der Boden ohne chemische Verbesserungs= mittel hervorzubringen vermag. Er nahm 15 Bonitätsclaffen und für die unterste den Ertrag von 2 Centner Beu, für die höchste den Ertrag von 30 Etr. Heu pro bayr. Tagwerk (= 1,3345 preuß. Morg.) an. Als Maaßstab des Cultur= werthes des Bodens verwarf er die sonst allgemein angenom= menen Cerealien, weil sie hochstens die Productivität der Acker= frume, nicht aber die Unterlage und die Tiefe der Aderkrume bezeichnen. Die hier zu wählenden Pflanzen sollen auf dem Boden ohne außerordentliche — chemische — Berbesserungs= mittel gedeihen und durch ihr Gedeihen das Begetationselima, die Unterlage und die Tiefe des Bodens zugleich bezeichnen. Sch. erkannte als paffend dazu die perennirenden Futterge= wächse: Luzerne, rother Rlee und Esparsette, nach ihrem besse= ren oder geringeren Gedeihen folgende Classification aufstellend:

2. Der gute Luzernboden = 12ter

3. Der vorzügliche Kleeboden = 10ter

5. Der gute Esperboden = 6ter

6. Der geringe Esperboden = 4ter

Sehen wir uns jett nach den weiteren hierher gehörigen Productionen um, so fallen uns vor allen die Schriften des vielgenannten Rebbien's, eines landwirthschaftlichen Rosmopo= liten, in die Hände, welcher zu Anfang des vorigen Jahrzehnts seine schriftstellerische Laufbahn mit einer "Einrichtungskunst der Landgüter auf steigende Bodenrente" und einigen anderen, damit im Zusammenhange stehenden oder doch sich überall da= rauf beziehenden Tractaten eröffnete, die von einem originellen Ideengange, mancherlei Renntniffen und Beobachtungen Zeugniß geben, zugleich aber durch ihren Mangel an wissenschaftlicher Schärfe, ihre vielen unmotivirten Behauptungen, und ihre durchweg unklare und verworrene Vortragsweise den gebildeten Mann und verständigen Practiker abstoßen; so daß sie, trog des Aufsehens, das' sie in gewisser Beziehung erregten, sich kein Publicum zu sichern, geschweige benn eine neue Schule, wie ihr phantasiereicher Verfasser solche abzweckte, zu gründen vermochten. Besagtes System speciell anlangend, so beruhet' foldes, wenn wir der langen und dunklen Rede Sinn kurz und gemeinverständlich wiedergeben, auf folgenden Sauptsägen: Die Natur schafft in ihren Productionen stets eine Bermehrung ("Ueberschuß") derjenigen Materien und Kräfte, die ihr zur Production dienen, mithin ist auch durch sie eine fortgesetzte Bermehrung der landwirthschaftlichen Producte für dieselben Rosten der Bewirthschaftung möglich, und hierin besteht die Bermehrung der Bodenrente. Die Vermehrung an sich muß also durch die Naturkräfte und ihre richtige Benutzung und Leitung geschehen, und näher bezeichnet ist hier jährlich stei= gende Bodenkraft das nächste Mittel für jenen Zweck der Ber= Das Steigen der Bodenkraft wird erlangt: durch verbessernde erdige Mengung der Bestandtheile des Bodens (oder "steigende Mengung"); durch Futterbau zur möglichst vollkommensten Ernährung der Hausthiere und Vermehrung und Beredlung der Düngung; durch Anwendung der Kraut= dungung mittelft angesäeter, zweckmäßig gewählter Pflanzeu als Wor= und Nachgewächse der zu gewinnende und gewonn= nenen Fruchterndten; durch möglichst vollkommene Benutzung

der Luftnahrung für die Ernährung der Gewächse, mithin durch Berhütung ihres Entfliehens aus dem Bereiche der Pflanzen, so wie verbessertes Clima ("steigender Schup"). Soll aber durch diese Vermehrung zugleich steigende Bodenrente erzielt werden, so mussen die bisherigen Rosten der Bewirthschaftung dadurch nicht größer werden. Die Mittel hierzu nennt Reb= bien arbeitende Einrichtung des Gutes. Diese besteht in einer so zwedmäßigen Lage der Höfe und Felder, welche Wege, mit= hin Arbeit erspart ("Arbeit des Raumes"); in der Benutzung der Pflanzen = und Thierkräfte zur Bearbeitung und Düngung des Bodens auf eine Weise, welche Menschen= und Thierarbeit gewöhnlichen Sinn erspart ("Arbeit der Pflanzen und Thiere"). Bermöge dieser letteren Mittel, dann aber dadurch, daß stets ein bestimmter Theil des Mehrertrages 'als Wieder= anlage in das Gut fließt, mithin die höhere Ausgabe ihre selbstständige Quelle hat, soll jeder größere Rostenauswand für die steigende Vermehrung der Production vermieden werden u. s. w. (S. v. Lengerke's Landw. Conversations = Lexicon.) Mebbien rühmt sich, dieses sein System, dem, wie man sieht, des äußeren Bombastes enthüllt, wenn nicht neue doch gefun= de Ideen zu Grunde liegen, auf einer sehr beträchtlichen Un= jahl Güter zu großem Vortheile ihrer Besiger ein= und aus= geführt zu haben; daß er aber nie und nirgend einen oder den anderen dieser Schäuplätze seiner Thaten genannt, hat ihn wohl eben am allermeisten um den nöthigen Eredit beim großen Publicum gebracht. — Desto lebhafter wurde letteres gleich: zeitig von dem aus England uns überkommenen Beatsonschen "Neuen Ackerbauspstem", welches an G. H. Saumann (bei Woigt in Ilmenau) und C. E. Meyer (bei Mörschner in Wien) Uebertrager fand, angesprochen. Diese, — beiläusig erwähnt, von dem erstgenannten obiger Uebersetzer unter gang falschem Titel und auch dem Inhalte nach verstümmelt einge= führte — Erfindung, in welcher ihr Bater, nach der Suffi= sance zu urtheilen, womit er selbst solche publicirte, den Steinder Weisen ermittelt zu haben schien, beruht im Wesentlichen auf den Gebrauch eines sogenannten Scarrificators oder Reiß:

pfluges und der Anwendung gebrannter Erden statt der Duns Beide Berfahren sind rasch, jedoch nur ephemer, in die Praxis übergegangen. Wie keine augenfälligen Resultate er: schienen, verwandelte sich der anfängliche Enthusiasmus eben so schnell wieder in Indifferenz. Um angelegentlichsten hat man den Gegenstand im Desterreichischen und in Meklenburg verfolgt. Dort erhielt der Reißpflug in Böhmen, namentlich durch Flik, wesentliche Verbesserungen, während Schindler das Brennen der Erde auf die einfachste Methode juruckführte; hier — wo man Sprengel's Entdeckung der Entstehung des Ummoniacs, die in schwach gebranntem und hierauf einige Zeit an der Luft liegen gelassenem Thone vor sich geht, herbeizog ist, besonders durch Stenglin's Versuche, auf die relative Bortheilhaftigkeit des Brennens der Mergelarten aufmerksam gemacht worden. — Ein viertes hier zu erwähnendes System ift das Hölbling iche ("Neues System des Ackerbaues". Wien, 1834). So wenig selbiges eine Prüfung vor dem Forum der Wissenschaft in genügender Weise bestehen möchte, so ungeeig= net ist es jedenfalls, in die Prazis größerer Landwirthschaf= ten Eingang zu finden. In letterer Beziehung ist freilich zu bemerken: daß der Berfasser seine Schrift vorzüglich für die kleineren und ärmeren Landwirthe Niederösterreichs, besonders im Marchfelde, schrieb, wo die Zerstückelung der Grundstücke, lästige Triftservitute und mehrfache Hemmungen eines guten Feldbaues, ihre nachtheiligen Wirkungen überaus fühlbar ma= den und den Wohlstand des Landmanns sichtbar untergraben. Wenn übrigens der Erfinder meint, daß durch sein eigenthum= liches System dem einzig wahren Zwecke aller Deconomie, die möglich höchste Production mit den verhältnismäßig geringsten Mitteln zu erlangen, vielleicht näher gekommen werden möge, so wird man die Triftigkeit dieses Glaubens leicht von vorn herein ermessen können, wenn man vernimmt, daß das Sölb= ling'sche Verfahren der Hauptsache nach in nichts Anderem besteht, als in den rohen Anfängen der Drillmethode, worauf einst der berühmte Ducket seine geistvolle Wirthschaft begrün= dete. Die Felder sollen nämlich in kleine Dämme, entweder

mit dem ordentlichen Pfluge oder mit einem doppelten Streichbretts= pfluge aufgepflügt und die zu bestellenden Früchte, nachdem jene mit der Egge etwas geebnet, nach den Umftanden bald auf die Ruden der Dämmchen, bald in die Bertiefungen da= zwischen gebracht werden, wobei die Aussaat der Körnerfrüchte entweder mit der Sand oder mit einer einfachen, vom Ber= faffer angegebenen und beschriebenen Saemaschine, die nur 2 Fl. kostet, stattsindet. Sind dieselben eingeeggt, auch wohl gewalzt und bemnächst aufgegangen, so bearbeitet man die breiten Zwischenräume zwischen ihnen mehre Male mit einem (ebenfalls abgebildeten und beschriebenen) dreischaarigen Pfluge. Bedürfen die Hauptfrüchte dieser ihnen wohlthuenden Auflokkerung nicht mehr, dann sollen die Zwischenräume ihrer Seits mit einer andern Frucht befaet werden, die nach der Erndte jener einen freien Stand und eine gleiche Bearbeitung der Räume zwischen ihnen erhalten. So sind Möhren, Buch= weizen, weiße Rüben, Mais zu Grünfutter, selbst Klee neben Die Bortheile dieser Culturweise sollen Roggen zu bauen. vornehmlich darin bestehen, daß der Acker, ohne eigentliche Brachbearbeitung, eine beständige Lüftung, Lockerung und Rei= nigung erhält, daß man, ohne Berluft an der Hauptfrucht zu leiden, noch einen hohen Ertrag von Neben= und Zwischen= früchten erzielen kann, und, weil das eigentliche Pflügen sehr beschränkt wird, mit geringerem Rostenauswande doch stärkere Erndten gewinnt, auch, daß auf diese Weise manche Frucht nebenbei mit angebauet zu werden vermag, die da wo der lei= digen Trift wegen Brache liegen bleiben muß, nicht zu erzielen ift. — Die Critik hat diese sogenannte doppelte Drill= methode verschieden beurtheilt. Einige haben gemeint, daß solche wohl eine Prüfung verdiene, zwar für den größeren Landwirth keinen großen Nugen erwarten laffe, dem fleinen dagegen, der sein Feld gartenmäßig bearbeiten kann, manchen Bortheil darbieten dürfte. Undere aber, darunter namentlich der gewiegte Practiker und Reformator des Westpreußischen Landbaues Schwarz = Jordanowo, haben die Ansicht ausgesprochen, Jeder, der dieser öconomischen Benugungsweise

der Bodenfläche obliege, werde bald zu der Ueberzeugung ge= langen, daß er beffer thue, die verschiedenen Früchte für sich auf besonderer Fläche anzubauen. Jedenfalls liegt es, wie Schwarz bemerkt, auf der Hand, daß insonderheit die nach dem Hölbling'schen Vorschlage im Schatten der Halmfrucht vegetirende, das Licht suchende, hochaufgeschossene, vergilbte, aller Pflege während ihrer Begetation entbehrende und somit verkummerte Rartoffelpflanze sich auch dann nicht erholen wird, wenn erstere ihr später allein das Feld einräumt. --Geht man auf die wahre Bestimmung des Gewächsbaues in Reihen zurück, so liegt es allerdings zu Tage, daß durch die Richterfüllung derfelben bei dem Hölblingschen Berfahren dieses lettere als eigentliche Drilleultur ad absurdum zu verweisen ist, indem man sich durch die Bepflanzung der Zwischenräume des großen Vortheils ihrer Lockerung, wodurch, wie Schwarz treffend bemerkt, das Wachsthum einer jeden Pflanze auf eine fast zauberische, bis jest noch nicht ge= nügend erklärte Weise belebt und befördert wird, geslissent= lich beraubt. — Die neueste — wir meinen zulett bekannt gemachte — Ackerbautheorie ist die Schmalzsche: "Unleitung jur Renntniß und Anwendung eines neuen Ackerbauspstems. Auf Theorie und Erfahrung gegründet" (Leipzig, 1842), welche der Berfasser seiner zwei Jahre früher edirten "Theorie des Pflanzenbaues mit Beispielen aus der Erfahrung im Großen erläutert und erörtert" (Königsberg, 1840), folgen Beide Schriften sind von der Eritik scharf mitgenommen wor= den, gegründeter Weise hauptsächlich deshalb, weil sie eine Firma an der Stirne tragen, welche ihnen, strenge genommen, nicht zukömmt. Wir an unserem Theile haben uns schon früher dahin ausgesprochen, daß Schmalz's Borfchläge und Un= weisungen insofern etwas Unterscheidendes haben, als sie bislang mehr untergeordnete und beiläufig beobachtete Principien oben= anstellen und zur Hauptsache erheben und, vermöge entsprechen= der Combination derfelben, der allgemeinen Pragis eine von dem seitherigen Berfahren abweichende Richtung vorzeichnen. Besagtes System bezuht auf den Bortheilen, welche, Behufs

der höheren Berwerthung des Bodencapitals und der Bereis derung deffelben aus der Hebung der im Untergrunde des Atkerbodens liegenden Schäße und der gehörigen Benugung der fruchtbarmachenden atmosphärischen Stoffe erwachsen. Statt der Cerealien, der Del= und Handelsgemächse, welche die Boden= fraft sehr in Unspruch nehmen, empfiehlt Schmalz mehr als jur Beit geschieht, solche Gemächse zu bauen, welche den Boben theils weniger aussaugen, theils ihn noch bereichern, zugleich eine reiche Production gewähren, die entweder an sich schon überall verkäuflich sei oder doch durch eine darauf zu gründende vermehrte Biehhaltung höher verwerthet werden könnte. In diesem Sinne soll alles Ackerland vornehmlich mit sogenannten Futtergewächsen (Rartoffeln, Rüben, Futterkräutern, Gräfern 2c.) bestellt und eventualiter durch Biehzucht höher genutt und durch vermehrte Düngerproduction, wie durch Benutung der Begetationsvehikel des Untergrundes und der Atmosphäre bereichert und zu einer immer höheren Productivität geführt wer= Schmalz proponirt zu dem Ende für die verschiedenen Bodenarten, gute und schlechte, verschiedene Fruchtfolgen, in welchen der Andau unserer Cerealien und fonstiger aussaugen= der Früchte äußerst beschränkt und dagegen den schonenden und. bereichernden Gewächsen mit starkem Wurzel = oder Blätterver= mögen der bei weitem größte Theil (3 bis 3) der Ackersläche jugewiesen ift. Zene erscheinen darin als Mebendinge, diefe als die Hauptobjecte des Feldbaues, und es sind die Cerealien und andere Handelsgewächse überall nur zwischen die Wurzelund Schotenfrüchte, die Futter= und Weidepflanzen hier und da eingeschoben. Schmalz leitet demnach zu einer Einrich= tung an, die wir bereits in manchen vervollkommneten holfteis nischen Roppel = und mecklenburgischen Schlagwirthschaften, auf manchen Gütern der Mark ze. mit dem glücklichsten Erfolge ausgeführt sehen, und von welcher die besonnene Critik unbedingt einräumt: daß sie überall den Deconomieen auf ärmerem und auf schlechtem Boden, welche fich durch verbefferte Biehjucht und vermehrte Dungererzeugung emporzuheben suchen mussen und dabei eine sogenanute extensive Wirthschaft subren

follen, angemessen sein wird, wogegen sie sich allerdings um so weniger für die Landwirthschaften auf reichem und productivem Boden, als z. B. in den östlichen und westlichen Provinzen unseres Baterlandes — in den fertilen Fluße und Seemarschen und in den productiven Gegenden vom westlichen Schlessen, von Magdeburg, Braunschweig, Unhalt, Sachsen, Thüringen ze., mit einem Worte: für Deconomien zu eignen scheint, welche in einem mehr intensiveu Wirthschaftsbetriebe mehr Getreide, Dele und Handelsgewächse zu erbauen haben, um den Ansforederungen zu genügen, die in ihnen durch die Population, die Localität und den Zweck der Landwirthschaft selbst gestellt werden. *)

Bodenfunde:

Reuter, Sprengel, Boubée, Petri, Goldmann, Bruhn, Krutich.

andere hier einschlagende Productionen, wegen ihrer Begründung auf vorübergehenden Conjuncturen und los ealen Zuständen — wie j. B. G. v. Rapf's Schriftchen: "Welches sind die Rettungsmittel für den norddeutschen Landwirth in gegenwärtigen Zeiten der Noth" (Urneberg, 2te Auf= lage) worin namentlich den Westphälingern empfohlen wird, nicht mehr Ackersand unter den Pflug zu nehmen, als sie nach besten Rraften dungen ze. können und nur folche Früchte zu bauen, die den höchsten Reinertrag liefern -, wegen ihrer Unbedeutendheit, oder weil- sie unter pomphaftem Titel nur Triviales und Ungereimtes darbieten, übergehend, wenden wir uns jest zu der Hauptgrundlage alles practischen landwirthe schaftlichen Wiffens, der Bodenkunde, deren Literatur auch in der Gegenwart mehre wirkliche Bereicherungen erfahren Als solche führen wir hier, schon der chronologischen Ordnung nach - benn G. C. C. Rrause's "Bodenkunde und Claffisication des Bodens nach seinen physischen und chemischen Eigenschaften, Bestandtheilen und Eulturverhaltniffen"

^{*)} S. Deconomische Meuigkeiten, Jahrg. 1842, No. 95. Bergl. damit Fischer's Landw. Literatur-Zeitung 1842. 8. u. 9. Heft.

(Gotha 1832) bilbet nur einen Bestandtheil des großen Werfes genannten Berfaffers über Gemeinheitstheilung - Reuter's Werk: "der Boden und die atmosphärische Luft in all= feitigen, materiellen, gasförmigen und dynamischen Ginwirkungen auf Ernähren und Gedeihen der Pflanzen, mit Bezug auf Lands und Forstwissenschaft" (Frankfurt, 1833) zuerst auf. Die Borzüge dieses Buches sind: geschickte Unwendung tuchtiger botanischer und physiologischer Kenntnisse, fleißige Zusammen. stellung und oft eritische Würdigung der Resultate vieler Ber= fuche — die kleinern Mängel: eine nicht überall gleiche Bertrautheit mit der Chemie, hier und da Unklarheit und Nachlässigkeiten des Bortrages. Reuter huldigt ber mehrgebachten, bekanntlich von Sprengel längst gehegten, in späteren Jahren auch von Lampadius adoptirten und mehrfältig, z. B. durch die Beweisführung, daß die einzelnen Theile der Pflan= zen quantitativ verschiedene Mengen der unorganischen Berbin= dungen enthalten, befestigten Unsicht: "die Pflanzen erzeugten durch ihre eigene Lebensthätigkeit in sich durchaus keine einfachen Nahrungsstoffe, wie man verschiedener Seits annahme, fondern zögen felbige vermittelft ihrer Wurzeln und Blätter einzig und allein aus den Bestandtheilen des Bodens und der atmosphärischen Luft und würden durch den chemischen Wechsel= einfluß beider Medien ernährt." Gleich seinem Borganger Shubler, hebt Reuter gang befonders hervor, daß neben der chemischen Constitution auch die physischen Eigenschaften des Bodens aufmerksam zu betrachten seien, da ein Boden, ohngeachtet feine demische Zusammensetzung vortrefflich, doch wegen eines physischen Sehlers sehr unfruchtbar sein könne. Gegen Zierl behauptet Reuter, daß die Pflanzen nicht alle unorganischen Stoffe aus bem Boden aufnehmen, ba man in felbigem Rörper finde, welche nicht in der Afche der Pflanzen nachgewiesen werden können, daß man also aus den in den Pflanzen gefundenen Bestandtheilen nicht immer auf eben die= felben im Boden schließen durfe. Als erlangtes, allgemeines und bestimmtes Resultat stellt Reuter auf: daß für die Un= terhaltung- und Belebung der Pflanzen der Rohlenstoff, Sauer-

stoff, Wasserstoff und Stickstoff, wozu man auch das Silicium rechnen muffe (?), nicht vollkommen hinreichten, sondern daß noch andere unorganische Stoffe, die Ralk-, Talk-, Alaunerde, das Kali und Natron, der Schwefel, Salpeter und andere Stoffe, besonders die kohlenhaltigen erforderlich wären, welche die Pflanzen aus dem Boden aufnähmen, nicht aber felbsistän= dig erzeugten, und daß die Thätigkeit und Fruchtbarkeit des Bodens nicht allein von den mineralischen und organischen Bestandtheilen, sondern vielmehr von der Fähigkeit derselben, kohlenhaltige Gasformen als Naturstoffe in sich selbst zu entwickeln, abhängig gemacht werden musse. Da nun selbst die materiellen Nahrungsstoffe vermittelft des Wassers in einen aufnehmbaren Zustande versetzt wurden, d. h. völlig verslüch: tigt werden müßten, so folge hieraus, daß die Entwickelung beider Gattungen von nährenden und reizenden Substanzen wesentlich abhängig sei: 1) von der Lockerheit des, wenn nicht gerade beschatteten, doch gegen den directen Ginfluß der Son= nenstrahlen geschützten Bodens; 2) von dem in größerem oder geringerem Maße erfolgenden Eindringen der atmosphärischen Luft; 3) von der durch den Einfluß des Sauerstoffs bedingten Entwickelung der Rohlensaure, und von den hierzu erforder: lichen Bedingungen; 4) von einem zu diesem Zwecke erforder= lichen Wärmegrade des Bodens und 5) von dem unter den Gewächsen selbst stattfindenden Nahrungsaustausche. In Allem, was Reuter speciell über den Einfluß der athmosphärischen Luft überhaupt ze. beibringt, spricht sich ein gründliches Wiffen und Besonnenheit des Urtheils aus. Seine lette Schlußfol= gerung lautet: daß die Existenz der Begetabilien theils auf eigener Lebensthätigkeit, theils auf Wechselwirkung der verschie= denen Organe unter fich beruht, daß man die Stoffentwickelung nicht einseitig nach den Gesetzen rein chemischer Thätigkeit, sondern als Wirkung ansehen musse, welche aus der organischen Berarbeitung hervorgehe, und daß endlich die chemischen Dualitäten dieser Stoffe barum zernichtet werden, damit in ihnen die organische Regsamkeit hervortreten kann. — Bei allen Bor: zügen ist das Reuter'sche Buch dennoch nicht Gemeingut des

gebildeteren agronomischen Publicums geworden, vielleicht jum Theil, weil es nicht gemeinverständlich genug, weil es oft zu viel, oft zu wenig giebt. Bon letteren Ausstellungen hat sich keine einzige der neueren Bodenlehren, auch nicht die, i. J. 1837 erschienene "Bodenkunde" von Sprengel, eine wegen der Reichhaltigkeit an lehrreichen Beobachtungen und Erfahrungen, an interessanten Reslexionen und anregenden neuen hypotheti= Lehrfägen, merkwürdige Erscheinung, frei können.- Man empfing selbige zugleich mit dem Tadel zu gro= Bollständigkeit und Theure. Gelahrtheit, Allerdings stellt, nach dem gewöhnlichen Gange und Grade der Bildung des ausübenden Landwirths, Sprengel seine Anforderungen an das physisch=chemische Fundamental=Wissen desselben wohl zu hoch und es steht zur Frage, ob es für den practischen Zweck des Buches nicht dienlicher gewesen, wenn solches mit einer Uebersicht der Agriculturchemie eingeleitet und flatt, der fast erschöpfend abgehandelten Gesteinslehre, die Mineralogie und Geognosie als agronomische Disciplinen in nuce gegeben Außerdem hat in der sonft so trefflichen Lehre worden wären. von den Ackererden Manchem die blos physische Classification der Bodenarten nicht genügen und man hat sich nicht damit einverstanden erklären wollen, daß die fonst gebräuchlichere öco= nomische Eintheilung - ju deren Begründung und Ausbildung die Arbeiten eines Thaer's, v. Flotow's, Rlebe's, Roppe's, Schwerz's, Burger's, Schönleutner's, Zierl's, Block's, P. Thaer's, v. Monteton's u. Al., so wie die verschiedenen preußischen Ucer-Taxprinzipien mehr oder minder fruchtbringend beitrugen — überfluffig sei, indem die erstere die Ertragsfähigfeit des Bodens nicht bezeichnet, fondern nur feine Gemeng= theile, deren Renntniß feine sichere Schlusse auf die Producti= tivität begründet, berücksichtiget. Jedenfalls hat das Spren= gel'iche Buch doch dem Studium der wissenschaftlichen Boden= funde frische Bahn gebrochen, hat — wir find es innig überzeugt - jur Berbreitung einer rationelleren Handhabung des Bodens und einer naturgemäßen Betreibung bes Ackerbaues und der Forstwirthschaft wefentlich beigetragen. Wie man sich hier und

da auch ffeptisch bezüglich der von Sprengel mitgetheilten jahlreichen Bodenanalysen ausgesprochen haben möge: selbige haben den eigenthümlichen Borzug, solche Stoffe zu berücksich= tigen, auf welche man früher wenig oder gar nicht achtete; auch bieten sie durch die angereihten sinnreichen Bemerkungen über das Berhalten der untersuchten Erdarten gegen die Begetation im Allgemeinen, über die auf ihnen am vorzüglichsten gedeihenden Culturpflanzen, über die ihnen zugeführten zuträg= lichen oder schädlichen Stoffe zc. des Interessanten gar Vieles Ueberdies gab kein früheres gleich= und Mannigfaces bar. artiges Werk eine so gründliche und ausführliche Unleitung zur chemischen Analyse der Bodenarten, wie sie in diesem der Professor Dtto mittheilte und dadurch einem sehr fühlbaren Bedürfnisse auf's genügendste abhalf. Noch immer ist die Sprengel'sche Bodenkunde die vollständigste, wie sie mehre Jahre hindurch auch die neueste blieb. Des Franzosen Bou= bée gleichzeitig in's Deutsche übertragenen "Elemente der Geo= logie zc. angewendet auf Ackerbau und Gewerbe zc." (Weimar 1837) liefern eben nur Grundzüge der Zusammensegung und Beranbildung der Erdrinde und die Anwendung der geologischen Lehren auf Gewerbe und Ackerbau ift sehr dürftig und unge= nugend, das speciell über den Ackerbau Gesagte viel zu allge= mein gehalten, zu wenig erläutert und zu wenig mit Beispielen belegt, um nüglich zu werden, auch nicht felten selbst unrichtig. Petri's, hier allenfalls einzureihende, "Pflanzen-Ernährungsgrundfäße in gegenseitigen Beziehungen des Ertrages, der Erschöpfung und Befruchtung des Bodens durch practische Beispiele erläutert zc." (Wien 1839) enthalten, nach dem Urtheile strenger, aber nicht ungerechter Critik, eben nichts weiter als einige wenige Brocken aus der Bodenkunde, der Pflanzenphys fiologie und der Düngerlehre ohne alle Ordnung zusammen= gewürfelt, mit gang absonderlichen Deductionen, von denen der heutige Stand der Physik und Chemie nicht viel weiß, verfeben, und mit den mannichfaltigsten Wiederholungen ausgeziert. (S. Literaturblatt, 2. d. A. J. f. L. 1841.) — Die erst der jungst vergangenen Zeit angehörenden Erscheinungen

auf dem Gebiete der Bodenkunde haben sammtlich den Zweck; nur ein Summarium des Nothwendigsten dieser Wissenschaft für die mit den scientisischen Grundlagen derselben Unbewans derten zu liefern. Die fürzeste dieser Schriften ift J. Gold: mann's "die wichtigsten Bestandtheile der Adererden" (Berlin 1840), welche auf 76 Seiten in zwei Abschnitten die wichtig= ften Bestandtheile der Ackererden und die Bodenarten, die che: mische Untersuchung dieser und die Reagentien, welche zu legteren nöthig sind, abhandelt. Ausführlicher gehalten ift B. Bruhn's "Bodenkunde ic. nach dem gegenwärtigen Stande der Naturwissenschaften ze." (Dresden 1841) Db der Ber= faffer gut daran gethan, einem Bulfsbuche für Laien Liebig's neue Lehren (über Wirkung des Humus und der unorganischen Bestandtheile des Bodens auf die Begetation, über Affimila= tion von Sauerstoff, Wasserstoff, Rohlenstoff und Stickstoff) jum Grunde zu legen: darüber können gerechte Zweifel ent= stehen. — Um genügendsten jedenfalls hat dem Zwecke einer populairen Bodenkunde wohl der Professor R. L. Krutsch zu Tharandt, durch den erst im Laufe dieses Jahres edirten, dem Publicum leider anderthalb Decennien vorenthaltenen zweiten Theil seiner "Gebirgs: und Bodenkunde" entsprochen, welche den Titel führt: "Populairer Abriß der wissenschaftlichen Bodenkunde, nebst einem Unhange, bas U B C der Chemie ent= haltend. Bur Belehrung für Land = und Forstwirthe, welche einen wissenschaftlichen Unterricht entbehrten" (Dresden 1842). Wir sinden jedoch auch in diesem Buche weniger die Resultate eigener Forschungen, als die Untersuchungen Anderer, älterer wie neuerer Ugriculturchemiker, freilich in ächt wissenschaftlicher Weise und in einer musterhaften Diction zusammengestellt. Eine chemische Borschule sehlt zwar nicht, aber sie steht, statt in sustematischer Form vor =, in eneuelopädischer Reihefolge Bermißt hat man wohl mit Recht gleich zu Unfang, bei der Lehre von der Entstehung des Bodens, seiner Grunds maffe und der organischen Gemengtheile eine einleitende Ueber= des gegenwärtigen Standpunctes der Geologie ficht Geognofie. Die Ernährung der Pflanzen anlangend: so ift

Rrutsch weber ber einen noch der anderen ber oft berührten, sich widerstreitenden Ansichten ausschließlich zugethan; hier bgnüegt er sich, durch einiges Geschichtliche den Leser für diesen Gegenstand zu interessiren und ihn damit zugleich auf den Standpunct zu stellen, wo die - in der Rurze dargestellte - streng demische Unsicht (Liebig's) verständlich sein könnte. Dafür hat er mit vielem Geschicke die Dienftleistungen des Bodens durch seine physischen Eigenschaften hervorzuheben gesucht. Er schlägt, nach feinem Begriffe von einer Pflanze, als eines unter gewiffen atmosphärischen Ginfluffen, leben sthätig sich ernährenden organischen Körpers, jene Dienfileiftungen wo nicht höher doch eben so hoch an als den Reichthum an Nährmitteln, und dem Boden diese, jeder Pflanzenart angemessenen physischen Eigenschaften zu geben, sieht mehr in der Gewalt des Pflan= zenzüchters als die Bereicherung mit Mährstoffen. In allen Belehrungen Krutsch's über die chemischen und physischen Eigenschaften des Bodens tritt, eben so wie der tief forschende, so auch der streng mahrheitsliebende Mann hervor. Der Leser wird überall darauf hingewiesen, daß all' unser physiologisches Wissen nur Stückwerk ist. Fast zu kurz erscheint das über den Untergrund, die Wirkung der Bodendecke, die Exposition der Bergabhänge Gesagte; auch die der schließlichen Aufführung der Bodenarten noch folgende Unleitung zur Bodenbeschreibung ift nur stiggirt. Bon ber Critik ist diese Arbeit des verdienten Beteranen im Ganzen sehr gunftig aufgenommen worden; er selbst hat sie nach ihrem Zwecke treffend als ein unterhale tendes Lesebuch characterisirt.

Urbarmachung:

Subert, Weibenkeller, Hartig, Frang, Pannewit, Sprengel, Beufinger.

Die Lehre von der Urbarmachung und den Grunds verbesserungen hat nach wie vor den mehrsten Zuwachs durch befondere Anleitungen jum Anbau ze. der Sandschollen erzhalten. Nach Hubert's gefrönter Preisschrift "Grundsätze über die Bedeckung und Urbarmachung des Flugsandes" (Berzlin 1824) und Weidenkeller's, 1825 in zweiter verbesserter

Auflage erschienenen "Anleitung zur Behandlung der öben Gründe und Sandwüsten zc." (Nürnberg), erhielten wir von Th. Hartig einen furzen Tractat "über Cultur ber Dunen und den Andau der Sandschollen mit Hol;" (Berlin 1830); dem gelehrten Compilator F. L. Franz "Physicalisch= beonomische Borschläge jur Cultur des Sand = und Sumpf= bodens," so wie die sogenannten "Topographisch=statistischen Beiträge zur Renntniß der Bodenverhältnisse" (Dresden 1834), endlich aber in v. Pannewig's Anleitung zum Anbau der Sandslächen im Binnenlande und auf der Strandung ze." (Marienwerder 1832) ein Buch, das dem bisher noch unbefriedigt gebliebenen Bedürfnisse eines vollständigen, gründlichen, gut vorgetragenen Unterrichts dieser Urt durchaus genügend Alls universelles Werk stellte Sprengel jenem wür= feine "Lehre von den Urbarmachungen und Grunde verbesserungen" (Leipzig 1838) zur Seite, worin er alles, was diese wichtigen Gegenstände betrifft, vereinigt abhandelt, das Wichtigste von dem Bekannten zusammenstellt, und es fowohl deutlich und leicht verständlich beschreibt als auch richtige Erklärungen darüber zu geben versucht. Daß in letterer Beziehung sehr häufig die Chemie herbeigezogen, wie denn über= haupt aus dieser die mehrsten Meliorationsprincipien abstrahirt find, bedarf wohl kaum der besonderen Erwähnung. gel gesteht selbst, daß er manches in Worschlag gebracht, und als nüglich empfohlen habe, was erst noch der Bestätigung in der Pragis bedürfe, bittet aber über den Grund oder Un= grund seiner Vorschläge comparative Versuche anzustellen, indem nur diese zu einem sicheren Resultate führen. Uebrigen bemerkt er, daß sich seine Ideen auf Aehnlichkeits= verhältnisse stügen, daß sie die Ergebnisse des Gegeneinander= haltens und Berechnens mehrer bekannter Dinge sind, daß er sie größtentheils aus den Naturwissenschaften hergeleitet habe, und vor allem, daß sie sich auf langjährige Erfahrungen grüns beten. Besonders ausführlich hat Sprengel das Entwässerungs= Geschäft, die Anlage und Berbesserung der Teiche und Wiesen, die Berbesserung des Ackerlandes, die Urbarmachung der Hoch=

moore, welche in vorliegender Art zuerst von ihm beschrieben worden ift, dann die Cultivirung der Haidenraume, endlich das Rasenbrennen behandelt, über welche lettere Operation wir bekanntlich schon früher eine eigene Abhandlung von F. Arends (Sannover 1825) erhielten, hier nun aber auch "eine dem jegi= gen Standpuncte der Chemie angemessene Theorie" beigebracht wird, zufolge der die Rasenasche hauptsächlich den angebaueten Pflanzen als Nahrung dient. Mehre andere Gegenstände find, entweder wegen ihrer minderen Wichtigkeit, oder auch, weil fich bezüglich derfelben auf grundliche Special = Monographieen verweisen ließ — unter denen wir hier j. B. hinsichtlich der "Terrassirung der Berge 1c." nur Heusinger's gekrönter Preisschrift "die Berwandlung der Bergseiten in ebene Beete und der Giefbache in Abwäfferungsgraben" (Leipzig 1826) gedenken wollen — viel fürzer erörtert, was wegen der ohnedies schon ansehnlichen Stärke und Roftbarkeit des Werkes (3 Thir.) nur ju billigen fein möchte.

Düngerlehre:

Gazzeri, Block, Hermbstäbt, v. Hazzi, Schmalz, Leuchs, Arenssig, Kirchhof, Damance, Martels, Mestler=Diehl, Lieber, Sprengel, Nebbien, Johnson, Lampadius, Fischer, v. Boght, v. Schlicht, Waibel 2c.

Kein Theil der allgemeinen Pflanzenproductionslehre ist in unsern Tagen vielfältiger bearbeitet worden, als die Lehre vom Dünger. Schon gegen den Schluß der vorigen Periode hatten Gazzeri's, Block's, Hermbstädt's u. A. Untersuchuns gen über diesen Gegenstand denselben einen in Theorie und Prazis neuen, in Folge der fortschreitenden naturwissenschaftzlichen Einsicht des rationellen Landwirths zusehends gebahnten, Entwickelungsgang antreten lassen. Bor allen war es des schon früher namhaft gemachten, Prosessors der Chemie zu Flozrenz, G. Gazzeri kleine Schrift: "Neue Theorie des Düngers und seiner Anwendung im Landbau oder auf Bersuche gegrünzdeter Beweis, daß nach der gewöhnlichen Art der Anwendung des Düngers im Landbau mehr als die Hälfte seiner düngenzben Substanzen verloren geht" (im Auszuge mit Anmerkungen

und einer Rachschrift herausgegeben von C. F. 28. Berg (Leipzig, 1823), welche eine Art Umwälzung des bisherigen Düngerspftems bewirfte. Indem der Berfasser in die Fußtapfen Davn's trat, siellte er, in Grundlage der Resultate von mit verschiedenen Mistarten vorgenommenen demischen Bersuchen, folgende Lehrsätze auf: 1) der Stallmist verliert durch die mehre Monate fortgefeste Gabrung die Balfte feines Gewichts. 2) Während derselben verschwindet fast so viele auflösliche Materie als sich aufs neue bildet, und die eigentlich animalische verliert sich dabei ohne Wiederkehr. 3) Die vorhergegangene Auflösung ist nicht nothig, weil die lebenden Wurzeln auf die todten organischen Substanzen, die in ihre Berührung fommen, eine Thätigkeit außern, welche ihre allmählige Berfegung bewirft, und sie auf die Weise und in dem Maaße zur Ernahrung der Pflanze aufnimmt, wie diese deren bedarf. — Diese Lehre erfuhr von Deutschlands rationellen Landwirthen eine eben so rasche Approbation, als sie auf die Modification der Fruchtfolge und Feldeintheilung den entschiedensten Ginfluß Nur die Sand :, Marsch : und Graswirthschaften hielten erfahrungsmäßig mehr an einer gewiffen Fermentation des Düngers fest.

Durch Block's gleichzeitiges, von Thaer edirtes Werk: "Resultate der Bersuche über Erzeugung und Gewinnung des Düngers, wie solcher unter bestimmten Verhältnissen aus Futter und Einstreu bei Haltung der Pferde, des Rindviehes und der Schaafe entsteht, nebst einer Berechnung oder Ausmittelung des Gewichts und Maßes von densenigen ländlichen Erzeugenissen, welche zur Ernährung der Thiere und Erzeugung des Düngers am gewöhnlichsten augewandt werden" (Berlin) wurs den die wichtigen Fragen zu beantworten gesucht: a) wieviel vom Futter in das Leben des Thieres als auf Fleisch und Talgenstaßen, Milch, Wolle, und auf Krastäußerung bei dem Zugthiere übergehe? b) Wieviel Düngung aus den gewöhnslichen Futtergattungen und der Einstreu entstehe ? c) Unter welchen Verhältnissen und Bedingungen die Nahrungss und Einstreus wittel bei unseren Pausthieren am vortheilhaftesten anzuwenden

seien, um badurch Futter und Einstreu durch die Rugung ber Thiere bestmöglichst vergütigt zu erhalten, so wie den wohle feilsten Dünger zu erzeugen? - Nach Thaer's competentem Urtheile führten diese Untersuchungen — die Frucht einer zehn= jährigen Unstrengung des thätigen Forschungsgeistes seines Freundes — der Theorie sehr wichtige Data zu und die Pragis erhielt in ihr einen höchst schägbaren Wegweiser. — Die dann folgenden Bermbstädt'ichen "Ugronomisch-chemischen Bersuche über den Einfluß ber Düngungsmittel auf die Production der naheren Bestandtheile in den Getreidearten 2c." (Mögl. Annalen Bd. 19, und Erdmann's Journal für technische Chemie 1830) waren ganz dazu geeignet, die noch darüber obwaltenden Zweifel, ob die Pflanzen wirklich Stoffe aus den ihnen gegebenen Dungmitteln aufnehmen und in sich verarbeiten', stegreich niederzuschlagen, und dem Landwirth in Bezug auf die bei feinem Getreide anzuwendenden, manchen wichtigen Fingerzeig zu geben. Der Berf. bestellte mit jeber ber vier Haupt-Salmfruchte 10 Gartenbeete von gleicher Größe auf einem in aller hinficht gleichen Boben, wovon er die ersten 9 jedes mit 25 Pfd. eines andern, aber auf gleiche Beife getrocineten Düngers, nämlich mit Schaafmist, Ziegenmist, Pferdemift, Ruhmift, Menschenkoth, Taubenmift, Menschenharn, Mindsblut und Pflanzenerde dungte, das 10te aber ungedungt Die Bestellung selbst geschah von jeder Getreideart au einem Tage und gang auf gleiche Weise, auch wurde im Uebrigen ein Beet wie das andere behandelt. Die Aussaat betrug von Weizen, Roggen und Gerste auf einem seden 16 Loth, von Safer 20 Loth Körner. Die wieder gewonnenen Rörner wurden genau gewogen und dann einer forgfältigen chemischen Zergliederung unterworfen. Dabei ergaben sich hin= sichtlich des Ertrages merkwürdige Ubweichungen, noch merkwurdigere aber in Unsehung der Bestandtheile der verschiedenen Körner, je nachdem sie in diesem ober jenem Dunger gewache Menschenkoth und Rindsblut gewährten ben hochften Ertrag, dann fam Menschenharn, dann Schaaf = und Bies genmift, dann Pferdemift, dann Taubenmift, dann Ruhmift;

bann Pflanzenerde. Ze mehr Stickstoff eine Düngerart entz hielt, desto größer war der Gehalt an Kleber, desto geringer bagegen der an Stärkemehl. Aehnliche Resultate gewährten die Untersuchungen der anderen Getreidearten.

Nach folden und ähnlichen Borarbeiten, zu benen fich nun ju Anfange der laufenden Periode noch Sprengel's jahlreiche Unalysen der Pflanzenaschen und Bodenarten gefellten, welche Beranlaffung wurden, die Aufmerksamkeit bes Practifers mehr und mehr auf den Werth der mineralischen (anorganischen) Dungmittel und beren Mischung nach richtigen demischen und agronomischen Grundsätzen binzuleiten - scheint man zu der Erwartung berechtigt, daß eine gleichmäßig fort= schreitende Ausbildung der Düngerlehre auf naturwiffenschaft= licher Grundlage und auf dem Wege des comparativen Experiments, auch der neuesten Literatur fo reife als reichliche Frucht getragen habe. Wir finden aber in der That, daß unter den jahlreichen neuesten Schriften, welche biefe, nachft ber Boben= kunde wichtigste, Materie der Landwirthschafts = Wissenschaft im Einzelnen und Besonderen behandeln und welche wir jest die Revue passiren lassen wollen, nur die wenigeren wissenschaft: liche Schärfe mit practischer Brauchbarkeit vereinigen, wenn= gleich manchen derfelben aus dem Grunde, daß sie die Aufmertsamkeit auf einen bisher unbeachteten oder vernachlässigten Gegenstand wandten, ein relatives Berdienft nicht abzusprechen ift. — Unter den Werken letterer Categorie ging, in Folge stets neuer Auflagen, v. Haggi's Buch "lleber den Dünger" (Erste Auflage 1831; sechste 1836) aus der früheren Periode in die gegenwärtige über. Selbiges regte, besonders im füd= westlichen Deutschland, das Interesse für das Düngerwesen machtig auf und sein Unterricht über die Benutung und Berwendung des Düngers Seitens des Landwirths, so wie namentlich die darin abgehandelte Lehre von den Maßregeln, welche die Staatsgewalt auf die gehörige Benutung aller zu Gebote stehenden Düngstoffe richten soll, enthält Borschläge, deren Realisirung auf die Erhöhung der Landesproduction und die Aufrechthaltung der Ordnung, Reinlichkeit und Gesundheit

in Stadt und Land überall ihren wohlthätigen Ginfluß bes währen dürfte. Hätte der, um Bayern's Landwirthschaft viels sach verdiente, Berfasser sich gleich gründlich und practisch über die einzelnen Dungmaterialien selbst ausgesprochen: so würden nur wenige Düngerlehren neuester Zeit der seinigen den Rang abgelausen haben.

Solche, das Ganze des Düngerwesens umfassende Schrifzten erschienen in den letteren 10 Jahren von Schmalz, Leuchs, Krenssig, Kirchhof, Damance, Martels, Nestler=Diehl, Lieber, Nebbien, Johnson u. A., während einzelne Materien an v. Stenglin, v. Schindler, Lams padius, v. Boght, Kirchhof, v. Schlicht, Nebbien, Block, Waibel u. A. ihre Bearbeiter fanden.

Schmalz's "Lehre vom Dunger ze." (Leipzig 1831) bildet einen integrirenden Theil der allgemeinen Encyclopädie der deutschen Landwirthschaft von Putsche und gehört zu den bestbearbeiteten Disciplinen dieses inftructiven Buches. Leuchs' "Bollständige Düngerlehre" (2. Aufl. Nürnberg 1832), für das allgemeine Bedürfniß zu weitschichtig, erfüllt jedenfalls we= niger den durch den Titel ausgedrückten Zweck, als sie blos eine Materialienfammlung zu demfelben abgiebt. Rrenffig's "Ganze tes landwirthschaftlichen Dungerwesens in einer durchs greifenden Berbefferung und Reform jur Erhöhung und Belebung des segensreichen Erfolges des deutschen und preußischen Feldbaues" (Königsberg 1834) entspricht doch insofern der ge-Laren Aufgabe nicht genügend, als zu allermeist der neue Umschwung im deutschen Feldbaue von Methoden erwartet wird, wie: das Schneiden des Streuftrohes ju Bacfel; das Liegenlaffen des Düngers in kleinen Saufen auf den Aleckern; Gewinnung des Mistes von dem größten Theile alles Groß= viehes ohne Stroh und Einstreu, Aufhäufung deffelben bis gur möglichen Abfuhr (sogen. Morastdungers) 2c. Rirdhof's "Der Dunger, seine Gewinnung und vortheilhafte Benugung für Feld und Garten" (Leipzig 1834), ein Abschnitt des früher gedachten "Ganzen der Landwirthschaft zc." wird, wie letteres überhaupt, für den gewöhnlichen, schlichten, unbelesenen Lands

mann berechnet sein. In diesem Falle mochten wir nur wün: schen, daß manche von Umständen abhängige Regeln, wie z. B. tie Verwendung des Dungers im 3ten Grade der Gährung ober Zerfegung, als speckiger, nicht zum allgemeinen Prinzip erhoben worden waren. Damance giebt uns in feiner "Spstematischen Zusammenstellung aller bis jest bekannund anwendbaren Düngerarten zc." (Zweite Auflage, Carlsruhe 1835) im Grunde weiter nichts als ein so= genanntes systematisches Verzeichniß hier zu Lande üblicher und allenfalls anwendbarer Düngstoffe, welches dabei feinen einzelnen Rubriken leider wenig vollständig, oft un= bestimmt und problematisch erscheint; seine Uebersichtlich keit, Rurje und Wohlfeilheit mag den starken Absatz des Büchelchens erklären. Die für den weftphälischen Landmann bestimmte "Düngerlehre" des Freih. v. Martels auf Horst (Münster 1835) genügt ihrem popularen Zwecke; man findet mit geringen Ausnahmen — zu diesen rechnen wir die Kreys: sig'sche Lehre alles Streustroh vier Boll lang zu zerschneiden, die Bevorzugung des gegohrnen gut zersetzten Düngers, nach Landesobservanz u. e. a. — überall practisch bewährte Manipulationen, richtige Ansicht und zweckmäßige Hinweisungen auf das Landübliche und Gute und Mangelhafte. Die "Mittheis lungen über zweckmäßigste Wahl, Bereitung und Bermendung des Düngers. Zwei von der k. k. mährisch schlefischen Gesell= schaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Natur= und Lan= deskunde gekrönte Preisschriften" (Brünn 1835) beantworten den umfassenden Gegenstand freilich nicht genügend, lassen aber doch die mehrsten der früher über selbigen erschienenen Werke, in Rudsicht auf Klarheit, Grundlichkeit, gediegene Rurze und Reichhaltigkeit weit hinter sich zurück. Namentlich gilt bies von der ersten der beiden, den verstorbenen Professor Meftler in Ollmütz zum Berfasser habenden, Abhandlungen. Lieber's "Ideen zur Begründung eines rationellen Düngerspftems, die Düngmittel auf die rechte Weise anzuwenden" (Weimar 1836) flügen sich zwar überall auf Bernunft und Erfahrung; neu, wie der Berfasser sie ausgiebt, sind sie aber keinesweges, konn-

ten daher auch nicht, wie er ihnen zutrauete, neue Babnen Defto geeigneter hierzu erschien Sprengel's "Lehre vom Dänger, oder Beschreibung aller bei der Landwirthschaft gebräuchlichen vegetabilischen, animalischen und mineralischen Düngmittel; nebst Erklarung ihrer Wirkungsart" (Leipzig 1839), ein vollständiges, durchweg auf den Grundlehren der Chemie basirtes, viele neue Unsichten und Forschungen bietendes Werk, durch welches sich abermals als rother Faden das Princip zieht "daß bie Pflanzen, um uppig gedeihen und gute Erndten geben zu können, in dem Boben biejenigen Bestands theile, gleichviel, ob organische ober unorganische, vorsinden muffen, welche burch die demische Analyse in den Pflanzen gefunden werden;" welches bemnach auch sehr abweichende Beurtheilungen, jum Theil harte Critiken von denjenigen erfahren hat, die überhaupt bem verdienten Berfasser vorwerfen, daß er fich feiner Phantafie und feiner Lieblings : 3bee überlaffe, und dadurch in Spoothesen und Consecturen verliere, benen es an Motiven gebräche. — Den "misstolzen" Landwirthen predigte Rebbien, zugleich als Widersacher Sprengel's auf: tretend, in seiner "Naturgemäßen Boden = Berbesserungskunde für Land: und Gartenbau" (Leipzig 1840) die frühere, aber noch keinen Unklang gefundene, "Lehre der Rrautdungung," die mehr Rörner und Stroh, jedenfalls mehr Kraut (2000 Cent: ner pro Preuß. Morgen) erzeuge als die Mistdungung. -Die lette dieser generellen Düngerlehren endlich, soweit sie hier Erwähnung fordern, erschien in Johnson's "Bersuch einer Anleitung zur Kenntniß und Behandlung der Düngs mittel" (Mitau und Leipzig 1840); eine bundige und faßliche Busammenstellung des Bekannten, wenn auch nicht überall Bewährten, wie letteres der ins Aluge gefaßte Leserfreis und practische Gewerbsbetrieb erheischen möchte.

Die Literatur der besonderen Arten der Düngung anlangend: so ist schon oben, bei Gelegenheit der "Beatsonsschen Ersindung" der v. Stenglin'schen und v. Schindlersschen Schriften über das Brennen der Erden Erwähnung gethan worden. Erstgenannte, die den Titel führt "Einiges

über Dungvermehrung und Anwendung des gebrannten Mergels als Dünger ze." (Rostock 1831) giebt aus practischer Erfahrung eine Anleitung zu dem auf dem Titel genannten Berfahren, das, so wie es bei dem Berfaffer statt fand mittelft angefeuchteten, in Ziegelformen gestrichenen und fodann auf den Dfen gebrachten Mergels, der demnächst auf humose Alecker gefahren ward - große Wirkung zeigte, während ziem: lich in der Nähe trocken gerösteter Mergel auf den verschie: densten Bodenarten und zu den verschiedensten Früchten angewandt, nicht den geringsten Effect hervorbrachte. Man hat diese Erscheinung daraus erklären wollen, daß vielleicht beim Röften des Mergels das in demselben enthaltene Waffer in feine beiden Bestandtheile Wasserstoff= und Sauerstoffgas -zersetzt werde und sich dann das Wasserstoffgas mit dem Stickstoffgas der Atmosphäre zum Ammoniac verbinde, mahrend das Sauerstoffgas entweiche. J. v. Schindler lehrt in seiner Schrift "das Brennen der Erde als bewährten Düngermaterials 2c." (Wien 1832) den Thon ohne fünstlich gemauerte Defen zu rösten. Derfelbe will nach dreijähriger Erfahrung im ungebrannten Thone bas Mittel gefunden haben, die Brache abzuschaffen, fortwährend gute Erndten zu schaffen und die Stallfütterung fortzusetzen. Das Bage dieser Erwartungen suchte besonders Bermbstädt darzuthun, welcher gegentheils behauptete, es sei blos der durch das Brennen angehäufte, zu Ruß verdichtete Rauch, der vermöge seines Gehaltes an Roh= lenstoff nährend für die Pflanzen wirke; aber auch dann nur könne solches der Fall sein, wenn die Erde mit Laubholz, keinesweges aber mit Nadelholz gebrannt werde, weil der Ruß von Nadelhölzern nicht lösbar sei; immer aber werde die Wirkung nur unbedeutend sein. Größere Aufmerksamkeit auf die mineralischen Dungmittel im Allgemeinen lenkte Lam: padius durch seinen auf Sprengel's Entdeckungen basirten und nach eigenen Erfahrungen bearbeiteten Tractat über sel= bige (Leipzig, Die Einführung des Halsbrücker 1833). Dungsalzes, der schwefelhaltigen Braunkohlenerde ze. in dem Berbrauch der Kandwirthschaft sind dieses umsichtigen und

umermüdlichen agronomischen Laborators Werk. Ueber lettere die Braunkohle — hatte F. J. Fischer schon vorher ein eigenes Schriftchen, betitelt: "Gründe und Anleitung, Braun= kohle als ein directes und wahrhaft nährendes Düngungsmittel verwenden zu können 2c." (Frohburg, 1829) herausgegeben, worin namentlich der Kalk als Zersetzungsmittel dieser schwer löslichen Düngersubstanz empfohlen ward. Ein Universalmittel zur Hebung des gesammten Düngerwesens verkündet Block in feiner, wirklich Sensation machenben, wiewohl dem Gegen= stande nach nicht gerade Neues bietenden, Abhandlung "Ueber den thierischen Dünger, seine Vermehrung und vollkommnere Gewinnung vermittelst Einstreuen mit Erde in die Biehstal= lungen" (Breslau, 1835). 30jährige Erfahrungen lehrten den Berf., daß durch das genannte Berfahren, und zwar abwech= selnde Einstreu mit Stroh oder andern Streumitteln und mit Erde, eine viel größere Bereicherung der Wirthschaft im Dun= gungs-Buftande erzielt werde, als wenn bei fonft gleichen Berhaltnissen senes Mitunterstreuen der Erde nicht stattfinde. Die Sache ist unter Deutschlands rationellen Landwirthen viel hin und her verhandelt; der Rostenpunct, die Schwierigkeiten der Unwendung, namentlich was die entsprechenden Stalleinrich= tungen betrifft 1c., sind dennoch nicht für die Prazis in so schlagender Weise erledigt worden, daß die Methode weithin und vielfältig Eingang gefunden hat; abgesehen von ihrer be= reits längern Ausübung in den Schaafstallungen 2c. früher in so gründlicher und anregender Weise von dem Hrn. v. Wulffen erörterte Thema der Gründungung bearbeiteten von Neuem v. Woght, Rirchhof, v. Schlicht, Rebbien u. A. v. Boght lieferte in seiner Schrift "Ueber manche noch nicht genug bekannte Vortheile der grünen Düngung 2c." (Hamburg 1834) zur Culturlehre des Spörgels erfahrungs= mäßige werthvolle Ergänzungen; Rirchhof umfaßt in seiner "Gründungung" (Leipzig, 1834) den Gegenstand mit folder Worliebe, daß er darauf ein eigenes Acersystem (ohne alle Biehhaltung) begründen will; v. Schlicht beschenkt uns mit einer "Ausführlichen Darstellung der Lupinendungung, nebst

Andeitung ihres Erfolges in Berbindung mit Kartoffelbrennerei" (Berlin, 1839), deren Inhalt durchaus der Erfahrung entnommen ist und von v. Wulffen selbst als die beste ihrer Art, erkannt ward; Nebbien endlich predigt in seiner "Reuen höchst wohlfeilen und allen Früchten zuträglichen Düngererzeugungsweise, insbesondere für den Gartenbau" (Leipz. 1838), und fernerhin noch öfter, die, in mustischem Wort= dunkel gehüllte, Lehre: Dunge den Boden mit grünen Pflans zen (Unfraut) — denn diese geben in eine ftarkere Gahrung über als trocene —; suche dir selbige in der größtmöglichsten Menge zu verschaffen und zwar dadurch, daß du auf untergepflügte oder untergegrabene Pflanzen neue fo lange faeft, bis der Boden genugsam mit dungenden Stoffen angefüllt ift, um die von ihm verlangten Früchte mit gutem Erfolge zu tragen. — Einigermaßen werthvolle, Reues enthaltende Monographicen über andere einzelne Disciplinen der Düngerlehre wüßten wir hier nicht namhaft zu machen (denn die Schrift= den Ebner's und Geisler's über Knochendungung find doch auch blos Bekanntes resumirende, jedes neuen Aufschlusses entbehrende, Compilationen); nur Einer Erscheinung möchten wir hier noch speciell gedenken, die wegen der anstößigen Weise, in welcher sie dargeboten wurde (als versiegelte, Geheimschrift), das unbefangene Urtheil des größeren Publicums von vorn berein hemmte, während das darin behandelte Berfahren vor dem Forum höherer Critik gerechte Würdigung fand, als ein solches bezeichnet ward, das Aufmerksamkeit und die Erprobung durch Bersuche verdiene — wir meinen J. J. Waibel's Schrift: "Großer Rugen aus dem Mistdampf, oder Anlei= tung, jeden Juchart Acker, Matten, Weide oder Reben schon allein mit dem Dampf von einem einzigen Fuder frischen Mist beffer zu düngen, als mit 20 Wagen voll verjährtem, und sofort allen rohen Boden durch einige Arbeitstage in Gartenerde umzuwandeln" (St. Gallen, 1836). Berfaffer schlägt in Folge der von ihm gemachten Erfahrungen vor: Statt den animalischen Dung in großen Saufen aufzuthürmen, wobei der Gahrungs= dampf (die gas = und dampfformigen Bersegungsproducte des

Mistes, die sich während der Periode der Fäulniß bestelben aus ihm entwickeln) nuglos in die Luft verfliegt, den täglich aus dem Stalle geförderten frischen Mist sogleich auf den zu düngenden Acker zu verführen, dort von jedem ein= oder zweis spännigen Fuder einen besonderen Haufen zu bilden, diesen je nach der Tiefe der Ackerkrume mit einem seichtern ober ties fern Graben zu umziehen, die 1 bis 2 Fuß tief ausgehobene Erde aber 5-6 Fuß hoch von allen Seiten auf den Mist zu werfen und ihn damit zu bedecken, wonach der um den Mist und Erdhaufen gebildete Graben eine verschiedene Breite von 10 bis 12 Fuß in der Runde um denselben erhalten werde. Bei seichtem, kiesigen Boden durfe man nur wenige Zolle tief, und musse in diesem Falle um jeden Erdhaufen einen größeren Umfang abscharren. In den Gräben sammele sich Waffer, womit man (in Ermangelung eines Andern) jede Lage des Erdhaufens gut begieße und antätsche (festschlage), damit der Mistdampf fester verschlossen werde. Aber noch weit günstigeru Erfolg würde man erhalten, wenn man diesem Erdhaufen gebrannten, an der Luft zerfallenen Ralk, oder alten durchgesiebten Mauerschutt, oder auch sogenannte Ralkasche aus Kalköfen fo beimengt, daß über jede Lage Erde ein menig Kaltstand oder Mauerschutt mit der Schaufel ausgestreuet werde. In biesem Falle werde der Ralk in bergleichen Erdhaufen vom Spätjahre bis jum Frühjahre, ober vom Frühjahre bis jum Spätjahre sehr stark salpeterhaltig und in diesem Berhaltniffe auch dünger = oder vegetationsfähig sein. Nach dieser Zeit sei der Erdhaufen auf derfelben Stelle, wo er errichtet worden, wieder auseinander zu werfen (oder auch zum Ueberstreuen von anderen Pflanzenboden zu benugen), und man werde erstaunen, wie reich und lange anhaltend ba die Be: getationstraft sich auszeichnen werde. Man würde dann den Mist nicht nur wieder sinden, sondern am besten erhalten wieder antreffen; man könne ihn wieder wegführen und anderweitig benußen; denn es sei sehr überstüffig, daß man ihn auf einen solchen Uder lasse, bessen ganzer Grund schon so gut wie der beste Mist selbst sei; es genüge, daß er blos

1

mit Mistdampf und Erbfalpeter burchbrungen sei. Salpeter= haltige Erde wirke wohl 10 Mal besser, als der beste Mist, und es sei räthlich, den Boden wieder alle drei Jahre salpeter= haltig zu machen, so wie es mit dem Dünger geschieht. weit Waibel! — Daß für die Unnahme seines Berfahrens und für die vorzüglichsten Erfolge deffelben allerdings triftige Gründe in theoretischer Betrachtung vorhanden sind, hat namentlich der, besonders als technischer Chemiker rühmlichst bekannte, Prof. Balling in Prag treffend beducirt. zweckmäßigsten Faulung des Düngers sind dabei alle Beding= nisse vorhanden. Die bei der erfolgenden Fäulniß sich ent= bindenden gas = und dampfformigen Producte besselben werden von der Erddecke absorbirt oder verschluckt und zurückgehalten, dadurch am Entweichen in die Luft gehindert und so der Erde als Gemengtheil nüglich. Auch kann es keinem Zweifel un= terliegen, daß eine so mit animalischem Dunger geschwängerte Erde nicht fehr geschickt sein sollte, Salpeter zu bilden, da auch hierzu gleichzeitig alle Bedingnisse vorhanden sind, wozu aber die Gegenwart einer alkalischen Basis (des Kalks) deren Menge, wie die der Erdmasse wohl die Erfahrung ent= scheiden muß - wesentlich beiträgt. Die fruchtbringende Gin= wirkung des gebildeten Salpeters auf die Begetation anlan= gend: so vermehrt der dadurch veranlaßte Verwitterungsprozes der in der Ackerkrume vorkommenden Gesteine augenfällig die Menge der lockern feinen Erde, als den eigentlichen Standort der Pflanzen. Aber nicht allein dieser, sondern noch mehre wesentliche Vortheile scheinen in Folge dieser Verwitterung erzielt werden zu können. Ze feiner die Erde, desto mehr saugt sie Gase und Dämpfe aus der Atmosphäre ein und verdichtet sie in sich, so daß die dem Wachsthume der Pflanzen so no= thige Feuchtigkeit im Erdboden besser erhalten und dieser ge= wissermaßen besser befruchtet wird, um so mehr als in einem solchen Erdboden auch die Feuchtigkeit besser entweicht; es wird ferner dadurch, daß die Erde salpeterhaltig gemacht wird, das Bestreben, darin fortwährend Salpeter zu reproduciren, gesteigert, und so ein ununterbrochener Berwitterungsprozes

darin unterhalten, ihre Berwandtschaft zu der atmosphärischen Luft, die zur Salpeterhildung beiträgt, erhöht, was immerhin auch auf den Begetationsprozeß günstig einwirken kann. Aber hierdurch entstehen auch salpeterartige Salze in dem Ackerboden, welche aus der atmosphärischen Luft begierig Feuchtigkeit an= darin zerfließen, so dem Boden fortwährend einen Grad von Feuchtigkeit erhalten, der dem Wachsthume der Pflan= zen zuträglich ift. Endlich findet sich in fehr vielen Gesteinen Rali und Natron, welche Alcalien durch den Berwitterungs= prozeß derselben aus ihnen so zu sagen ausgeschieden und nun auflösbar werden, in welchem Zustande sie in die Safte der Pflanzen, von welchen sie einen wefentlichen Bestandtheil auszumachen scheinen, aufgenommen werden können. Ueber diesen Gegenstand hat bekanntlich Sprengel sehr interessante Ber-(S. Erdmann's Journal für öconomische suche angestellt. und technische Chemie.) Auch der Untergrund trägt zur Frucht= barmachung der Acerstäche sein Scherflein bei, indem derselbe, durch das Abscharren und Ausheben der Erde rund um den Erdhaufen herum entblößt, längere Zeit der Einwirkung der Atmosphärilien ausgesetzt wird, was seine Berwitterung und Umwandlung in fruchtbare Ackererde begünftigt. (S. Dec. N. 1836.) Bei solcher theoretischen Motivirung des bereits langer am Niederrheine und, wie wir früher vernahmen, auch in Rheinhessen, bekannten Verfahrens und da dabei neben der großen Ersparung an Dünger zugleich ein sehr gesteigerter Fruchtertrag in Aussicht gestellt wird, durfte die Pragis, unter übrigens begünstigenden Umständen, durch versuchsweise Anwendung deffelben, nicht eben eines großen Wagestückes sich zu rühmen haben, zumal auch die resultirende Rostenvermeh: rung verhältnismäßig unerheblich ift. In Oftpreußen — wo man beiläufig die Mistdampf-Anwendung nur da angelegt er: achtet, wo vieler, reichlich mit Streu vermischter Pferdebung oder vornehmlich Schaafdung von solchen Thieren, die stark getränkt werden, gewonnen wird, da die andern Mistarten nur wenig Gas entwickeln — kostet eine Fuhre Dung zu bewerfen und zu streuen (in gegebenen Berhältnissen beispielsweise)

15 Pfg.; die Hälfte desselben hat in der That eben so große Wirkung hervorgebracht, als ein ganzes Fuder nach gewöhnlischem Berfahren behandelten und verwandten Stallmistes. (Wgl. Berhandl. d. Bereins zur Beförderung d. Landwirthschaft zu Königsberg in Preußen. 2ter Jahrg. H. 1. u. 3.)

Uderbestellungskunde.

Arepsig, Fischer, Kirchhof, v. Hammerstein, Bispink; Maper, v. Allen, Prochenow, v. Pflugk, Zimmermann, v. Boddien, v. Boght, Limbeck; Petri, v. Schenk, Franz, Nebbien, Diez, Staudinger, Wiegmann, Meyer, Bürgermeister, Becker, Körte, Leuchs, Buhle, Bouché, Plieninger, Bogel, Berardi, Gebhardt, Walb, Zenker, Kollar, Freyer, Nateburg, Idezler, Egen, Barth, Schmalz, Himmelauer, Settegast, Stein, Fischer; v. Schwerz, Krepsig, Diebl, v. Schönberg, Rocke, Stuhr, Berlin.

Schreiten wir jest zur Literatur der Acerbestellungs: kunde, so finden wir auch neuester Beit die mehrsten, und man kann sagen schätzbarsten, Beiträge dazu in anderen, na= mentlich in periodischen Schriften zerstreuet. Ganz vorzüglich gilt dies von der Agricultur im engeren Sinne, der eigentlichen Beackerungslehre, besonders den einschlagenden Monographieen einzelner Ackerwerkzeuge zc., j. B. die des Flander'schen Pfluges, des Ruchadlo's, der Brabanter und Schottischen Eggen, der Furchenegge, Cultivatoren, der Alban'ichen Saemaschine ze. Ein umfassendes Werk über die in Rebe stehende Disciplin erhielten wir eigentlich nur in der sehr fleißig gearbeiteten "Ackerbestellungskunde" von Kreuffig, auch einem in= tegrirenden Theile der oft genannten Putsch e'schen Encyclopä= Wenn man aber will, kann man auch noch verschiedene andere Schriften der Literatur der allgemeinen Ugriculturlehre zuordnen, z. B.: 1) Fischer's (J. 28.) "Maturgesetze zur Begründung eines neuen, einfachen und einträglichen Feldbaues mit wenig Stalldlinger und ohne Sommerbrache ze. Mit eis ner Widerlegung des Beatsonschen Acerbauspftems". (Wien, 1830.) Darin stellt der Berfaffer als Grundsäge auf: Erftens:

den Dünger auf der Oberfläche, besonders im Winter, auszus breiten, und nicht mit der Erde zu vermengen. 3meitens: den Acer nur zu lockern und nicht zu wenden. Statt des Pfluges will er blos den Lockerer, Scarificator, angewendet wissen, der in der Regel nur 3 Boll lockert, ohne umzuwenden, aber von Zeit zu Zeit auch tiefer, bis auf 20 Zoll eingreift und das Zeld durchlockert. Drittens: so vorbereitet, wird mit wenig Arbeit und großer Ersparung von Samen bas schnelle Uufgehen der Saat bewirkt, wenn im Durchschnitte, ohne Berücksichtigung der Eigenschaften ängstliche des Bodens Witterung, die Cerealienkörner bis und der 1½ 30H die Hülsenfrüchte bis zu 2 Zoll und der Mais bis zu 3 Boll untergebracht sind. Die Aussaat darf nicht auf raube Furchen geschehen, sondern auf den gleich neten Acker ic. Der Klee wird nicht gestürzt, vielmehr im August nur auf 3 Zoll Tiefe durch scharfe, starke Eggen, oder andere Lockerungeinstrumente aufgelockert und diefes beim Un= bau im September wiederholt. Folgende Fruchtfolge und Be= stellung sett Fischer als Beispiel: a. Winterfrucht mit im Frühjahre eingebaueter Zwischen = und Nachfrucht, als Rüben; b. Düngung; Sommerfrucht mit eingebaueten Erbsen; c. Win= terfrucht mit eingebaueten Buchweizen; d. Sommerfrucht mit eingebauetem Klee und franzos. Raigras; e. Düngung; Klee und franz. Raigras; f. Klee und Raigras mit wenig Mais oder anderer Zwischenfrucht an leeren Plätzen, als Wiese ober Man ersieht aus Allem, daß diefes System in voll= endetem Gegensatze zu dem Schmalz'schen steht; democh ver= spricht der Ersinder sich nicht minder goldene Berge von der allgemeinen Befolgung seiner einfachen Feldbau = Methode, meint, daß dabei, da wo jest 3000 Menschen auf der D. Meile leben, deren 6000 ernährt werden konnten zc. Es ist bekannt, daß man in hohen Gebirgsgegenden den Boden nach bem Fischer'schen Berfahren bestellen muß, weil man wegen des Untergrundes nur ganz flach zu ackern vermag; daß sich hier aber ohngeachtet dessen keine humusreiche Schicht von Dannn= erde bildet, weil sich der oberflächlich erzeugte Humus, der in

die Tiefe nicht vermengt werden kann, zu schnell auflöst, da= ber durch Schnee: und Regenwasser alles ausgelaugt wird, was die Frucht nicht verzehrte. Zeder Einsichtige kann wohl nur die Ansicht theilen, daß das Fischer'sche System uns, statt der Gartencultur, (wie sein Ersinder meint), dem roben Naturstande wieder nähern wurde, von dem wir uns durch die Cultur entfernten. 2) Rirchhof "die wichtigsten Gesetze und Grundregeln des Acerbaues, aus der Natur und ihren Wirkungen entlehnt 2c." (Leipzig, 1836). Eigenes und Frem= des ist in logischer Ordnung, zumeist mit richtigem Urtheil und immer in verständlicher Sprache zusammengestellt. Die Un= zwedmäßigkeit einer übermäßigen Getreide = Erzeugung, ber Segen der preußischen Legislatur für Zusammenlegung der Grund= flücke, die Wechselwirkung des vervollkommneten Ackerbaues und der steigenden Bevölkerung aufeinander, werden in ein= drudlicher Weise hervorgehoben. 3) Chr. v. Sammerstein, ein Name guten, und besonders im nördlichen Dentschland wohlbekannten Klanges, übersette die 1827 zu London erschie= nenen Principles of Agriculture by William Bland junior. (Lüneb., 1836) und brachte dadurch, so wie besonders auch durch seine dem Werke einverleibten Noten, manche nimmer alternde, stets gute und neue Erfahrungsfäße in Erinnerung. 4) Bispink, ein tüchtiger westphälischer Practiker, schrieb belehrende und anregende "Beiträge zur Förderung des Wohl= standes des deutschen Landwirths" (Cösfeld, 1836), worin er zuerst über die Verminderung des schädlichen Einflusses der Nässe, Trodene und der nachtheiligen Witterungseinflusse auf Boden und Früchte durch resp. bessere Bearbeitung des erste: ren und Vermehrung der Bodenkraft handelt, dann aber die Frage zu lösen sucht: wie dem Acker durch die Früchte ein höherer Geldwerth als seither abgewonnen werden könne? Einleitend beschreibt er zwei Ackerinstrumente, einen doppelten Streichbrettspflug und einen dem Exstirpator ähnlich wirkenden sogenannten Wühler, deren Unwendung er, behufs Erreichung des von ihm angedeuteten Zweckes, zur Grundbedingung macht. Der zuvor von Wurzelunkraut gereinigte Acker soll vor Win=

ter in möglichst hohe Balken gelegt werden; diese werden, sobald es im Frühjahr thunlich ift, mit Wühler und Egge geebnet; nach etwa 8 Tagen pflügt man zur möglichsten Tiefe und mit möglichst hohl liegenden Furchen und giebt dann nach 14 Tagen die Saatfurche. Als Mittel zur Bodenkraftvermeh: rung empfiehlt B., außer dem weißen Rlee, besonders das Un= terpflügen einer grünen Frucht in Berbindung mit Stallmift= düngung und schlägt namentlich auf wilderem Boden den Spörgel nach Roggen vor, so wie auch den Raps oder Rübsen; auch schildert er eine andere Urt der Rräftigung des Bo= dens in Abwechselung zwischen (demnächst abgebrannter) Holzfaat und Fruchtbesaamung. Dem Acker einen höheren Geld: werth abzugewinnen, schreibt B., sofern alte Kraft im Boden und diefer rein ift, dunne Aussaat und möglichst tiefes Pflugen vor. Unter dem tiefen Pflügen will er in der Regel nicht eigentlich eine Bertiefung der bisherigen Ackerkrume verstanden haben, sondern nur bewirken, daß den Wurzeln Gelegen= beit gegeben werde, mehr in die Tiefe zu dringen, um dadurch mehr Stärke erlangen und leicht fteben bleiben zu konnen. Nur erst bei stark vermehrter Bodenkraft will er weiter geben, die Ackerkrume vertiefen und der gewissermaßen über= fruchteten Rrume einen Theil Untergrundserde zumengen, um den Humusgehalt gleichsam zu verdünnen. Der Hauptvortheil der hochgetriebenen Bodenkraft soll aus der Ausdehnung des Handelsgewächsbaues erwachsen, den man, wie durch Mufter erörtert wird, allenfalls ohne allen Getreidebau durchführen Solche Lehren dürften denn allerdings nur da Un= wendung finden, wo man das Problem gelöft, das Stroh ent= behren zu können, Stroh oder ein ähnliches Material zu erzeugen, ohne Getreide zu bauen, oder wo der Dung, wie in der Nähe großer Städte, für baares Geld zu kaufen ift, in welchem Falle aber gemeiniglich auch das Winterstroh einen hohen Werth haben wird. — Die vorgeschlagene Fruchtfolge. ift: Rartoffeln gedüngt; Hanf gedüngt; Winterraps; Rlee grun abzuschneibenden Roggen, Klee, Sanf sämmtlich überdüngt; Winterraps, darunter Möhren. -

5) G. Haumann's, aus dem Franzbsischen übertragene, gekrönte Preisschrift Celnart's "die Runst, den Boden auf Feldern, Wiesen und Gärten fruchtbar zu machen, seine Tragbarkeit
und Ergiebigkeit zu erhöhen und zu vermehren ic." (Imenau,
1830, und Weimar, 1841), ein Buch, das sich über gesammte
Disciplinen der Agricultur so verständlich als richtig verbreitet
und besonders für den kleineren, weniger vorgebildeten Landwirth alle Empsehlung verdient. In einem Anhange werden
die von A. Delacroix in unterirdischen mit starkem Luftzuge
versehenen Räumen auf 3 Fuß hohen Unterlagen aus Mauersteinen und über glatten Racheln oder Taseln errichtet wordenen Getreidebehälter und deren Vorzüge dargestellt.

Ueber einzelne Ackergeräthe und beren Gebrauch edirten felbstständige Abhandlungen: C. E. Maner, v. Alfen, v.Pflugt, Prochnow, Zimmermann, v. Boddien, Motherby, v. Boght, Limbed u. a. Mayer's Schriften betreffen den Grange'ichen Pflug (Wien, 1833) und "einen alten (den Bacfer) Pflug, der wirklich keinen Führer braucht" (Wien, 1834). Das erstgenannte Werkzeug, eine durch einen einfachen Acker= knecht aus Havol, im Departement der Wogesen in Frankreich, erfundene Berbefferung des gewöhnlichen landüblichen Pfluges, hat bekanntlich in Frankreich und in Italien seltene Anerken= nung gefunden und dem Ersinder schnell und leicht zu Gut und Ehren verholfen, wogegen man in Deutschland an dem fo schweren und complicirten als kostbaren Instrumente nichts Ausgezeichnetes hat entdecken, geschweige benn dasselbe mit den besten hier eingeführten ausländischen Pflügen, als dem Schwerz= schen, dem Schottischen Pfluge, in Parallele bat stellen konnen-3. v. Alsen beschreibt einen von ihm conftruirten, sogenannten Drewshofer Pflug (Elbing, 1834), Prodnow, in einem verklebten Büchelchen, (Berlin, 1838) "einen eigenthümlich dar= gestellten Sad = und Saufelpflug, der mit einem Pferde bespannt mehr Land an einem Tage durchhackt, als 30 Leute vermö-Wir haben nicht gehört, daß die öffentliche Bekannt= machung dieser Ersindungen ihrer Berbreitung in der Pragis förderlich geworden ift. — Mehrfach interessant ist das (1836

ju Dresden) von dem Major v. Pflugt edirte Schriftchen über den von ihm construirten Scarificator, der die Borzüge der leichten Handhabung und mäßigen Kraftauswandes in sich vereinigt, und, in Berbindung mit dem Stoppelrechen angewandt, ohne Pflugarbeit, eine gahre, bis auf 13 Boll vollkommen ge= locerte Acertrume liefert. Der Beschreibung dieses ausge= zeichneten Inftrumentes geht eine Aufführung dersenigen Mittel, durch welche ber Berf. sein sehr verwahrlostes Gut Dber= Eula in einen hereren Culturzustand gebracht hat ic., voran. In Zimmermann's (Deconomie:Inspector's auf dem Staats: gute Rleinstruppen bei Pirna in Sachsen) "Gebrauchsanwei= fung eines vielfach anzuwendenden Ackerinstruments" (Pirna, 1838) werben wir mit einem Werkzeuge bekannt gemacht, das unter Beränderung der Schaar als ein: und zweischaariger Pflug, als ein= und zweischaariger Haken, als dreischaariger Scarificator und dreifchaariger Exftirpator angewendet wirb. Mit Ausnahme des lettern wird mit diesem Instrumente das Ackerland lockernd bearbeitet und die für den Pflanzenwuchs so nachtheilige Soble vermieden. Um beliebige Tiefe geben zu können, find die Schaare 18 Zoll unterm Balken lang und laffen sich leicht zu tieferer und flacherer Bearbeitung stellen. Der Pflug entspricht nicht blos den bisherigen Anforderungen eines regelmäßigen Umwendens, sondern er lodert auch den Ober= und Untergrund und mischt durch kleinere sechszöllige Furchen die Adererde gleichmäßiger. Als Dreischaar pflügt er mit 3 Zugthieren und einem Ackersmann eine gleiche Fläche eben so schnell um, als jest zwei Zweigespanne mit zwei Ackersleuten. Auch zweischaarig leistet er mehr als der jezige einschaarige Nicht minder tieflockernd und arbeit = und zeiterspa= rend, also beschleunigend, wirken die Baken, Searificatoren und Erstirpatoren. — v. Bobbien in Aurich suchte nach eigenen 50jährigen und fremden Erfahrungen die Borzüge des mecken= burgischen Hakens vor dem gewöhnlichen Pfluge zu erweisen und rief durch feine, zur unentgeltlichen Vertheilung an die Behörden und Gemeinden des Königreichs Hannover bestimmte, Abhandlung über denselben (Oldenburg, 1840) eine Reihe bon

Controversschriften hervor, deren Endergebniß war, daß der überwiegende practische Nugen dieses Instrumentes, wie so mancher anderen, durchaus von örtlichen und wirthschaftlichen Berhältnissen und besonders auch von der Bertrautheit des Adersmannes mit seinem Gebrauche abhängig sei. Dr. Wil= liam Motherby verpflanzt Cuthbert William John: son's Schrift "Ueber die Bertiefung des Acerbodens" (Ro= nigsberg, 1841) auf deutschen Boden. In derselben wird diejenige Urt des Untergrundpfluges, deren Bortfiele und practische Müglichkeit geschildert, welche den Untergrund auf die Dberfläche bringt oder mit der Ackerkrume vermischt. erfordert 4 starke Pferde; bei ungewöhnlich festem oder steini= gem Boden auch wohl 6 Pferde. Ein gewöhnlicher, mit 2 Pferden bespannter Pflug geht vorauf und wirft eine große, offene Furche in der Ackerkrume aus; der ihm folgende Unter= grundpflug schlißt und bricht den Untergrund selbst fraftig aus. Die zweite Furche in der Acertrume wird über die vorher ge= öffnete Untergrundsfurche geworfen, und nachdem die Steine, unter 200 Pfd. Gewicht, die der Untergrundpflug herausge= bracht hat, auf das gepflügte Land zur Seite geworfen sind, geht die Arbeit sofort das ganze Feld zu Ende. Ein einma= liges Untergrundpflügen ersetzt vier gewöhnliche Pflugarten. Nach Verlauf von 4-5 Jahren findet man erfahrungsmäßig den Untergrund nach diesem vorgänglichen Rühren schon zum Theil in einem Zustande, daß er durch ein tiefes Pflügen nur mit Bortheil an die Oberfläche gebracht werden kann. In Bejug auf Baumpflanzungen hat man in England den Beweiß, daß leichter Boden, der nur Nadelholz fortbrachte, nach dem Rajolen Eichen, Eschen, Rastanien, Ulmen trug, welche die Kräftigsten Triebe machten. Ebenso bedeutend und unwider= sprechlich fallen die Zeugnisse zu Gunften des Untergrundpflü= gens in Bezug auf Cerealien in leichtem Boden — namentlich Saidelandern aus. Auch für schwere Bodenarten soll sich das Untergrundpflügen, nach Graham, durchaus bewährt haben. Die Sache verdiente wohl auch in Deutschland ernsthafte Berfolgung. — Biele andere Mittheilungen über neuere wie al=

tere Ackerwerkzeuge, muffen, wie gefagt, in Sammelwerken, z. B. dem früher genannte Zeller'schen; in Wirthschaftsbeschreibungen, wie z. B. der Zuschendorfer; in den reichhaltigern Zeitschriften, wie z. B. den Deconomischen Neuigkeiten (die un= ter andern viele Beiträge zur Kenntniß des Ruchablo's liefern), dem Schweiger=Schubarth'ichen Universalblatte 1c., nachgesucht werden. Selbstständig ließ der Frhr. v. Boght zu Flotbeck noch ein Schriftchen "Ueber die Bortheile des fla= chen Eineggens ber Saat" (Hamburg, 1831), ferner der Dberamt= mann Limbeck zu Roft in Böhmen eine kleine Broschure, betitelt: "Der Getreidebau ohne Anwendung der Egge", (Jungbunglau, 1834) erscheinen. Beide Abhandlungen bilden nach Tendenz und Inhalt Gegenfage. In ersterer werden die Bortheile des flachen Einbringens der Samen (mittelft beschriebe= ner eigener Werkzeuge: des Flotbeder Grubbers, der Flotbeder Saategge, des Boght'schen Saatdeckers) theoretisch und practisch (durch die Mittheilung der Resultate gemachter Versuche und nach der Natur gezeichneter Pflänzchen von Hafer und Roggen bei seichter uud tiefer Saat, die deutlich beweisen, wie viel üppigere und fraftigere Pflanzen die erftere giebt) so über= zeugend dargethan, daß kein Zweifel mehr dagegen aufzubrin= gen sein möchte. Limbeck dagegen will die Erfahrung ge= macht haben, daß eingeaderte Getreidesaaten unter allen Umftänden ben höchsten Ertrag bringen. Als vorzüglich brauchbar zum Unterbringen des Samens empsiehlt er den mehrgenannten Ruchadlo, an dem er einige Veränderungen vorgenommen, auch einen Rechen oder Egge angehängt hat, um die Fahre gleich hinter dem Pfluge zu ebnen. Zedenfalls wird der absolute Werth der letteren Methode viel mehr von der Beschaffenheit des Climas, des Bodens und Ackers, von der Saatzeit ze. bedingt, als der der ersteren.

Die Literatur der Lehre von der Saat und Pflege der Culturpflanzen ist, besonders in ihrer ersten Abtheizlung, von geringer selbständiger Bedeutung. Um sleißigsten, und im Ganzen auch am gründlichsten, ist über die "Abhaltung und Berminderung von dem Feldbau schädlichen Thieren" ges

schrieben worden. Die hierher gehörigen Schriften haben zu Berfaffern: Petri; v. Schenk; Frang, Mebbien, Dieg, Staudinger; Wiegmann; Meyer, Bürgermeister, Beder; Rorte, Leuchs, Buble, Bouché, Plieninger, Wogel, Berardi, Gebhardt, Wald, Zenker, Rollar, Rageburg, Ideler, Egen, Rrenffig zc. Ein Ungenann= ter gab im Jahre 1833 (in Berlin) eine Abhandlung heraus, betitelt: "Erfahrungen über leichte, wohlfeile und fcarfste Aussonderung der allervollkommensten Getreidekörner, auch Rartoffeln, zur Saat und zu ähnlichen Zwecken", welche zwar, wie der Verfasser selbst einräumt, in wissenschaftlicher Hinsicht nicht das mindeste Neue und in technischer nichts enthält, was der Rede werth ware, aber wegen der darin mitgetheilten merkwürdigen Erfolge des dargestellten Berfahrens zu Bersuchen auffordert. Letteres beruht auf der erfahrungsmäßigen Boraussetzung, daß die specifische Schwere den innern Gehalt des Kornes angiebt, wie das Werfen gegen den Wind in der Scheune, die Fegemühlen und das Abschwemmen im natürli= den Waffer. Statt diefes natürlichen Baffers bedient fich nun der Berfaffer eines fünftlich zubereiteten Salzwaf= Dieses falinische Wasser wird nach Vorschrift so schwer gemacht, daß in demselben ohngefähr die Hälfte Körner des hineingeschütteten Getreides zu Boden finkt, und die andere Hälfte obenauf schwimmend bleibt. Dabei wird ein von "Aträometer 3. C. Greiner in Berlin mit der Aufschrift: nach Beaumé für Salze und Säuren; Temperatur 12½ Grad M." verfertigter Araometer benugt. lieber bie Erträge des fo gefertigten Runst = und des ungeschwemmten Samens erhalten wir folgende vergleichende Uebersicht:

Fruchtart.	Einsaat pr. Me Scheffel	orgen. Ertrag pr. Morg Runstfamen	en in pr. Scheffeln.
		Scheidung auf z Abgang.	Ungeschwemmter Samen
Weigen .	176	13,25	9,8
		🔒 Abgang	
Roggen	1	7,14	nicht 5
Gr. vierzeis		1 Abgang	
lige Gerfte	1 0	17,5	9
Bierzeilige	•	🚦 Abgang	
Gerfte	16	9,9	3,2
Weißer Ris	:	½ Scheibung	
penhafer	114	17,25	•
Rartof=	8 Sif. auf 1 Pfb.		
feln		1 Scheibung	; }
resp.	9 u. 11 3	92	81 5

Wir wollen, mit dem Berf., die Sache nicht überschätzen. Reine Runft vermag — wie derfelbe treffend bemerkt — die natürliche Lebenskraft der Pflanze auch nur um einen Hauch zu vermehren; bei durchaus unreifem oder fonst fehlerhaftem Samen, oder mangelhafter Bearbeitung und Düngung bat man daher keine Abhülfe zu hoffen. Aber um aus einer Mil= lion Samenkörner, die 1000 lebenskräftigsten, fast augenfchein= lich zur Berfügung zu erhalten, dürfte es schwerlich ein wirkfameres Mittel geben. Es ift bekannt, wie fehr man fich bei der blos durch den Augenschein zu bestimmenden Saatfähigkeit des Samens täuschen könne. Dbige Methode wird uns Schad: haftigkeiten entbeden laffen, welche kein mechanisches Werkzeug uns anzugeben, das Auge allenfalls nur durch die Lupe wahrzunehmen vermag, z. B. das Borhandensein von Infecteneiern im Innern des Samenkornes. Landwirthe, die in der Nähe des Meeres, von Salzquellen, von salinischen Gesundbrunnen und von Salz= und Salpeterfabriken wohnen, sind auch in Bezug auf die Unwendung des Runftsamens sehr begunftiget, und von ihnen durfen wir vielleicht am ehesten Mittheilungen darüber entgegen sehen. Beit = und Rostenaufwand werden nirgends Abhaltungsgrunde sein, wo man ohnedies gewohnt ift, besondere Sorgfalt auf die Bereitung des Saatkorns zu verwenden, selbiges einzubeigen oder zu kalken ze. — Haben

Ugazy, Alban, Sibeth, Sane und wie bie Erfinder der neuesten Saemaschinen sonft Namen-haben mögen, es an eige= nen, in den Buchhandel gekommenen Commentaren Maschinen ermangeln lassen: so nahmen wir dagegen eine solche aus der Feder von A. Petri Sohn entgegen, betitelt: "Be= .fcreibung einer Dung = und Saemaschine — eine Maschine (um den geringen Ankaufspreis von 40 fl. C. Mt.), welche durch Mithülfe von einem Knechte mit 2 Zugthieren in 12 Arbeitsstunden 6 Joch (eirea 13½ pr. Morgen) gleichartig mit Dünger gehörig belegt, zu gleicher Zeit die Erde zwedmäßig furcht, darin den Samen mathematisch (?) richtig legt und denselben genügend tief unter die Erde bringt, somit in einem Tage ju gleicher Zeit 6 Joch Ackerland dungt, befaet und einbauet." (Wien, 1839). Es geht uns alle eigene Renntniß dieser Ma= schine und ihrer practischen Leistungen ab, weshalb wir uns, wie billig, eines Urtheils über diese felbst begeben, nur bemer= ten, daß die Darstellung des Berfassers nach Inhalt und Ausdrucksweise eher geeignet ist, Zweifel über die Bewahrheitung seiner Angaben entstehen zu lassen, als solche niederzuschlagen. — Die Lehre-von den Feldbefriedigungen ward nur in einem einzelnen Gegenstand selbstständig bearbeitet, in dem Schriftchen G. v. Schenk's "der lebende Weißdorn=Spalier= zaun, oder gründliche Belehrung, wie man mit geringem Rostenauswande einen über 150 Jahre dauernden Weißdornzaun anzupflanzen und zu ziehen vermag" (Lemberg, 1835); desto ausführlicher und gründlicher handeln darüber Sprengel in seiner "Lehre von den Urbarmachungen" und Schweißer in seiner "Darstellung der Landwirthschaft Großbritannien's". Die Wichtigkeit des Bodenschutzes überhaupt aber firebte bekanntlich Rebbien fast in allen seinen Schriften zu entwickeln. erklärt derselbe die rechte Stellung und Bertheilung Wälder als den Landschut des Staatsbodens und setzt deffen Einwirfung darin: daß, weil die Mälder die größten Maffen grunen Laubes bilden, durch sie das rechte Maaß der Erzeu= gung der feuchten Barme bei jederlei Dertlichkeit ju ge= stalten sei. Alle anderen Anpflanzungen aber, gleichviel, ob

Holz oder Obst, begreift er als Feldschut der Landwirth: schaft und sett seine Einwirkung darin, daß er in örtlich zweck= mäßig geführten Einringungen und Queertheilungen der Luft: schicht des productiven Bodens bestehen musse, um hierdurch das rechte Maaß der Erhaltung der feuchten Wärme für die größere Fruchtbarkeit, Beredelung und Sicherheit der Erndte zu bewirfen. Derfelbe Berfasser lieferte nachdem der Hofrath Franz schon früher (1832) ein Büchel= chen "Ueber das zweckmäßige Begießen und Wäffern in Garten, Gewächshäusern und im Freien (im freien Boden)" zusammen= getragen, worin freilich die Regeln für das Begießen und Wässern im Ganzen richtig und auch ziemlich vollständig an= gegeben, übrigens eine abschreckende Masse von Citaten, manche pflanzenphpsiologische Berstöße, und eine Anzahl von Druckfehlern, namentlich in den lateinischen Pflanzennamen vorkom= men — einen speciellen Beitrag zur "Pflege unferer Cultur= gewächse" in der Schrift "Die Bewässerung aus der Hand, oder transportable Bewässerungsmaschine für den Garten = und Feldbau" (Leipz., 1838), welche die Worzüge, aber auch die Mängel aller seiner literarischen Arbeiten theilt, sich besonders wieder durch eine unklare, schwülstige Schreibart und dadurch characterisirt, daß sie eine nicht unbekannte, bedingt practicable und nügliche Sache als neu, als allgemein anwendbar und von außerordentlichem Rugen hinstellt. Das Ganze besteht in nichts anderem, als in hölzernen oder blechernen Rinnen, welche auf gehörigen Unterlagen über die etwas abhängigen Garten= beete gefest, und aus welchen dieselben, mittelft an der Seite der Länge nach angebrachter Deffnung und Angusbretter, durch hineingetragenes oder aus Brunnen hineingeleitetes Waf= fer überrieselt werden sollen. Die bessere und fraftigere Wir= fung dieser Ueberriefelungsart zugegeben, so dürfte ihre Un= wendung doch immer nur, wegen des Rostenauswandes, den die Anlage der Beete, welche "eine Einfaffung haben follen, durch welche das Waffer nicht verloren geht, sondern auf dem Boden festgehalten wird", so wie die zur Bewässerung selbst erforderlichen Rinnen, Bottige, Schöpfkannen zc. verursachen,

in Garten und auf kleinen, gartenmäßig bearbeiteten Grund= ftuden rentiren. - Die Lehre von den Pflanzentrant heiten bearbeiteten im Einzelnen und im Ganzen Diez, Staudinger und der schon früher genannte Prof. Wieg= mann in Braunschweig. Diez (28.) errang sich einen Preis durch seine Schrift "Berfuche über die Wirkungen des Mutter= torns auf den thierischen Organismus und seine Entstehungs= art, nebst einer Zusammenstellung der bisherigen Erfahrungen, Unsichten und Wersuche über die Natur und Wirkungen dieser Substang" (Tübingen, 1832). Dreißig: bis vierzigjährige Beobachtungen und Erfahrungen über das Mutterkorn, den Roft und Brand des Getreides communicirte erft einzeln und stellte bann fpater in feinen "Gefammelten practischen Erfahrungen ze." (Hamb., 1834 u. f.) zusammen der eben (Ende 1842) verstorbene Pachter Staudinger zu Flotbeck. Selbige zeichnen sich insgesammt durch Neuheit und Bollständigkeit aus und sind von Männern der Wiffenschaft approbirt worden. Das Mutterkorn ift darnach das Product einer wider= natürlichen Gährung in feuchter Wittekung. Dieser krank= hafte Zustand wird durch den mehligen Theil des Kornes veranlaßt, wenn während der Blüthe, oder bald nach folcher, viel Regenwetter einfällt. Roft entsteht bald aus dem allzu üppigen Stande und Wachsthum des Getreides, bald aus ei= nem zu plöglichen Wechsel der Temperatur, kalter Nachte nach Pflanzen, welche eine mehr beißen Tagen. naturgemäße, können den gemäßigte Lebensfraft besigen, nachtheiligen einer dem Wachsthum nicht zusagenden Wit= terung länger widerstehen, als Gewächse von einer naturwid= rigen Ueppigkeit. Mit Berücksichtigung diefer Erfahrungsfäße weis't Staudinger auf eine vorsichtige Bertiefung ber Ackerfrume und zweckmäßigere Bertheilung des Düngers bei dem Fruchtbau hin, um die Erzielung eines sicheren Durchschnitts der Getreidearten mit feinschaligen, mehlreichen Körnern zu erlan= Das Element bes Branbes liegt, nach St., in dem unvollkommenen Samenkorne; demnach empfiehlt er die Aussaat möglichst vollkommenen Samens und alles das, was die

Ausmerzung und Tödtung der schwachen Körner veranlaßt und befördert, als Hauptregel zu seiner Berhütung. — Treff= liche Beiträge zur Literatur der Cerealienkrankheiten findet man auch in großen Werken und periodischen Schriften, z. B. die Pogge'schen Versuche über den Brand in des Herausgebers "Darstellung der Mecklenburgischen Landwirthschaft", die gleich= artigen Mittheilungen Elsner's in den "Deconomischen Neuigkeiten", Rörte's in den "Mögl. Unnalen", Sprengel's in dessen "Land= und forstwirthschaftl. Zeitschrift". — Durch Wiegmann's Handbuch "Ueber die Krankheiten und frankhaften Mißbildungen der Gewächse ze." (Braunschweig, 1839) wurde dem bisherigen Mangel einer auf Theorie und Erfah= rung gegründeten durchgreifenden Darstellung der Pflanzen: frankheiten, ihrer Urfachen, ihres Berlaufs und der Mittel, sie - zu verhüten und zu heilen auf, den wissenschaftlichen und prac= tischen Anforderungen der Zeit, entsprechendste Weise abgehol-Wir sehen hier nicht allein den gründlichen Botaniker, sondern auch den vielseitig erfahrenen Gärtner die Geheimnisse des Pflanzenlebens enthüllen. Die Refultate beruhen nicht blos auf theoretischen Ansichten und einzelnen abgerissenen Thatsachen, sondern sind aus langjährigen folgerechten Beobachtungen an Tausenden von Pflanzen geschöpft. (Wgl. Braunschweiger Magazin 1838). In critischen Discussionen werden fremde Meinungen und Angaben, sofern abweichende existiren, Ueberall tritt der lebendige Zusammenhang zwischen geprüft. der wissenschaftlich gewonnenen Einsicht und der practischen Erfahrung hervor, der dem Naturfreund und dem Naturforscher ebensowohl Interesse abgewinnen muß, als er dem Practiker Anregung zu eigenem Seben und Urtheil giebt. — Die mitgetheilten Bemerkungen über die Feinde der Pflanzen beziehen sich meift auf Insecten, Raupen und deren Bertilgung. Ueber die Unfräuter und deren Berminderung erhiele ten wir auch nach der ausführlichen und gründlichen Arbeit 3. 28. Teindl's "Die Unfrautpflanzen und beren Bertilgung, als nothwendiges Mittel zur Verbefferung des Ackerbaues und der Biehzucht, nebst einer botanisch = öconomischen Beschreibung

derfelben" (Wien, 1826) kein neueres umfassendes Werk außer Bürgermeister's "Möglichst vollständige Anweisung zur Bertilgung der Unfräuter zc." (Prag, 1838), von welcher aber, so viel wir wissen, nur ein Heft herausgekommen ift. Beson= ders belehrend haben an andern Orten G. H. Saumann (in der von ihm übersetten Celnart'schen Preisschrift) und Rrenssig (im 10ten Bande des Universalblattes) diese Diseiplin behandelt. Hierher gehörige felbstständige Monographicen wüßten wir gar nicht namhaft zu machen, wenn wir nicht Gelegenheit fänden, der Mittheilungen Mener's, Staudinger's, Beder's über den Duwod (Equisetum) ju ge= denken, woran wir auch noch ein Wort über die fameusen Controversschriften bezüglich der von der Hamburgischen patri= otischen Gesellschaft gestellten Preisaufgabe über denselben Ge= genstand reihen könnten, sofern dadurch für die Sache selbst etwas gewonnen ware. Rener's "Anleitung zur Unterdrutkung und Berminderung des Duwocks für den Landwirth in den Marschen des R. Hannover" (Hannover, 1832) ist aus längeren Beobachtungen und Berfuchen hervorgegangen und läßt lebhaft bedauern, daß die Beröffentlichung seines späteren erschöpfenden Tractates über dieses verderblichste aller Unkräuter, welcher (nach dem Urtheile des verstorbenen Frhrn. v. Boght) eben so practisch als in seinem theoretischen Theile vollständig fein soll, durch oben berührten Umstand verhindert wurde. Staudinger theilt im ersten, dem Duwode gewidmeten, Befte seiner bereits früher genannten "Gesammelten praetischen Erfahrungen ze." manche eigenthümliche scharffinnige Bemerkung mit; in der Hauptsache aber beschränken sich seine Rath= fclage auf die empfohlene Unwendung des Gipfes, das Aus? stechen ber Duwochschößlinge, Behürdung der Heermusländereien mit Schweinen, sowie besonders auf die, auch von Meyer und v. Boght so sehr erprobte, größere Berdichtung (Festmachung) des Erdbodens (durch Abgrabung, Erhöhung, Niederlegen zum Graswuchs 2c.) — Zu den literarischen Curiositäten gehört das, als verklebtes Arcanum für 4 gute Groschen verkaufte, "Pro= bate Mittel zur gänzlichen Vertilgung des Duwocks" (Bremen,

1840) von Wilhelm Becker in Oldenburg. Selbiges lautet in verbeffertem Style wie folgt: "Man grabe mit einem Spaten das von Duwock zu befreiende Land der Lange nach einige (4-6) Fuß breit, 3-4 Zoll tiefer, als der Pflug die Erdoberfläche umwühlt, möglichst wagerecht aus. Dann ebene man den Boden der ausgegrabenen Bertiefung aus, gieße in diese einen aus ungelöschtem Steinkalk bereiteten Ralkbrei mit einem dem Volumen nach gleichen Quantum Sand vermischt; welcher so flussig sein kann, wie ihn die Maurer nach dem Löschen in die Ralkgruben laufen lassen und vertheile demnächst das Gemisch mit Kalk und Sand gleichmäßig in der Art, daß, nachdem das Wasser eingezogen ist, die sich bildende Ralkdecke 1-1 Boll dick ift. Diese bildet innerhalb 20 Stunden eine Decke, welche über hundert Jahre eine gegen die Wurzeln des Duwocks in der unteren Erdschichte undurchdringliche Scheide: wand abgeben soll!! Wenn die erste Vertiefung auf beschriez bene Weise gefertigt, grabt man weiter eine ähnliche Fläche Landes ab, wirft die Erde davon in die erste Bertiefung und fährt so weiter fort, bis die ganze Fläche Landes, welche vom Duwock befreit werden soll, abgespatet ist." - Der völlig muffigen Erprobung dieses Experiments durfte jeder mit dem Duwock kämpfende rationelle Landwirth die Anstellung von Berminderungsversuchen nach Anleitung der von Sprengel (in seiner Monatsschrift) gemachten sinnreichen Borschläge, worauf wir hiermit wiederholt aufmerksam machen, vorziehen. Ueber, der Landwirthschaft schädliche Thiere, deren Naturgeschichte und die zweckmäßigsten Mittel zu ihrer Bertreibung, edirten vollständige Handbucher: 3. B. Leuchs (Murnberg, 3. Aufl., 1831), J. C. Zenker (Leipz., 1836) und Frang (Leipz., 1840); darunter ift besonders das, einen supplirenden Theil der Putsche'schen Encyclopädie bildende Werk Zenker's sehr schäpenswerth, mahrend die Franz'sche Compilation ("Schutzmittel für unsere Forsten, Fluren und Gärten, mit Berücksichtigung des Wein = und Hopfenbaues, gegen die Angriffe der ihnen schädlichen Thiere zc.") wieder ganz das äußere Ansehen eines gelehrten Commentars hat und

bis jum lleberschwange gründlich ift, indem Thiere und Gewachse darin angeführt werden, die ihrer Schadlichkeit wegen wahrlich von keinem oder so geringem Belange sind, daß man fie mit gutem Gewiffen wohl hatte übergeben konnen. Die Beuschredenplage, wovon die Mark und andere Gegenden im Gommer 1827 heimgefucht wurden, veranlagte den Pro: feffor Körte zur Mittheilung einiger Nachrichten über die: fes Infect, einer urfprünglich den Mögliner Annalen angehörenden Abhandlung, die unter dem Titel "die Strich :, Bug: und Wanderheuschrecke ic." (Berlin, 1828; 2 Auflagen) eine treffliche Raturbeschreibung desselben, seiner Lebensverrichtungen ze. liefert und als kunstliche Mittel seiner Bertilgung aus eigener Erfahrung vor allen das Dbenaufpflügen der Eier in ben naffesten Jahreszeiten, deren Auffammeln und das Gin= fangen des Thieres in deffen ungeflügelter Lebensperiode in Graben und Fallocher empfiehlt. Der Inspector Buble in Palle, welchem der hier besprochene Theil der Uderbaulehre so viele belehrende, junächst in dem "Archive der deutschen Land= wirthschaft" aufbewahrte, Beiträge verdankt, beschenkte uns mit Monographieen des "Maulwurfs und der Maulwurfsgrille" (Leipzig, 1831) und der "Feldmaus" (Leipz., 2te Hufl., 1835): Ein Ungenannter übersetzte das in seiner Art nicht schlechte französische Wertchen "L'art du taupier, ou méthode amusante et infaillible de prendre les taupes. M. Dralet. Ouvrage publié par ordre du Gouvernement, 14 Edition. (hört! hört!) unter dem Titel: "Der untrüge liche Maulwurfsfänger" (Weimar, 1839). P. Fr. Bouché in Berlin befriedigte das Bedürfniß eines vollständigen amb brauchbaren Werkes über die Garten-Insecten durch seine "Naz turgeschichte der schädlichen und nüglichen Garten-Insecten und Die bewährtesten Mittel zur Bertilgung der ersteren" (Berlin, 1833); Prof. Dr. Plieninger in Stuttgart schrieb ein elassisches Büchelchen über den Maikafer als Larve und Rafer, feine Berwüstungen und die Mittel dagegen (Stuttgart, 1834); C. P. Bogel edirte einen so billigen als belehrenden "Chros nologischen Raupencalender" (Berlin, 1835); von Berardi

ward eine Anleitung zum Einfangen des Ungeziefers, unter bem Titel: "List über Lister." (Imenau, 1834, 2. Aufl. 1836) in die deutsche Literatur eingeführt, welche besser als das französische Driginal sein und eine reiche Auswahl der verschiedenartigsten Fangmethoden enthalten foll; J. G. Gebhardt gab (1834 in Hannover) eine eigene Schrift über "die schädlichsten Feld =, Wald= und Obstbaumraupen 2c." heraus, welche sich im Ge= gensag zu der Bogel'schen durch ihre verhältnismäßige Theure auszeichnet; bon einem Ungenannten erscheint (1836 in Berlin) ein gleichartiges, nicht zu übersehendes "Handbuch für Landwirthe 1e."; C. Wald überzeugte uns in seiner "Mono= graphie des weißen Kornwurms" (Alien, 1836), daß er die Lebensart dieser Phalana in allen ihren Verwandelungsperio= den genau beobachtet hat und die von ihm vorgeschlagenen Bertilgungsmittel naturbegründete sind; desto geringer ist das Ergebniß der anonym in die Welt geschickten "Bollständigen Naturgeschichte der sogenannten Rapsmade, nebst den Mitteln gegen ihre Berheerungen der Delsaaten" (Neustrelig, 1836), deren Berfasser dasjenige, was man früher über diese Raupe beobachtet hat, und namentlich in den Schriften und Berhand= lungen der öconomischen Gesellschaft im Königreiche Sachsen (20 Lief., S. 87-106), in Berbindung mit den in Sachsen i. J. 1827 gemachten Erfahrungen, und unter Beifügung eis ner getreuen Abbildung derfelben und der mit ihr wohl häufig vorkommenden Ph. B. radicea, zusammengestellt ist, gänzlich unbekannt geblieben zu sein scheint. Bon' manchen anderen hier einschlagenden Schriften mögen speciell nur noch erwähnt werden die von Bincent Rollar herausgegebene vortreffliche "Naturgeschichte der schädlichen Insecten, in Beziehung auf Landwirthschaft und Forsteultur" (Wien, 1837), welche-auf Beranlassung der R. R. Landwirthschaftsgesellschaft zu Wien mehren ihrer Mitglieder bearbeitet ward und woran Schmidberger so vielen Untheil hat, so wie C. F. Frens er's "die schädlichsten Schmetterlinge Deutschland's ze." (Leip= zig, 1839), worin wir eine mehr oder minder ausführliche Beschreibung und durchweg gute Abbildung der meisten der

beschriebenen schädlichsten Schmetterlinge, bei manchen Arten auch zweckmäßige Mittel zur Zersiörung ihrer verheerenden Rau= pen, erhielten. Was übrigens die forstliche Literatur insbeson= dere an Rageburg's Werk über "die Forstinsecten" (Berlin, 1837—39) besitt, wird auch keinem Landwirth von univer= feller Bildung unbekannt sein. — Wir können nur, indem wir auf diese im Ganzen reichhaltige Literatur zurüchlichen, einen Stoßseufzer nicht wohl unterdrücken und zwar den: daß wir unter derfelben auch eigene Rriegstractate über der Land= wirthschaft im Ganzen so höchst wohlthätige Thiere, wie über den Maulwurf"), den Sperling ze. finden, und wollen den Wunsch nicht unterdrücken, daß sich einmal ein tüchtiger land= wirthschaftlicher Zoologe darüber hermachen möchte, eine naturbegründete Apologie dieser so ungerechter als nachtheiliger Weise zu unseren erklärten Feinden Gestempelten zu schreiben. Bezüglich noch anderer, namentlich durch die Witterung her= beigeführter Unfälle, womit die Landwirthschaft zu kämpfen hat, haben wir hier endlich noch zu nennen: J. L. Ideler's "Un= tersuchungen über den Hagel und die electrischen Erscheinungen in unserer Atmosphäre 2c." (Leipzig, 1833), P. N. C. Egen's höchst schätbare Schrift über "den Haarrauch, Ursprung, Er= scheinung und Berbreitung deffelben" (Effen, 1835), und Rrenf= eben so viel die Landhaushaltungskunst betreffende

^{*)} Im Quarterly Journal of Agriculture erzählt Herr Hogg, wie ber Herzog von Buccleugh mit großem Auswande alle Maulwürfe auf seinen Gütern vertilgen ließ. Das Resultat war, taß der Ertrag der Wiessen um ein Sechstel, in mehren Gegenden um ein Fünstel geringer ward, als ehevor, und dies auf jenen Strecken, auf welchen die Maulwürfe am meisten, wie man sagte, lästig gewesen waren. Zwei Gemeinden, die eine in Ettrick Forest, die andere in Tiviotdale, sanden sich genöthigt, den Nachsfolger des seligen Herzogs zu bitten, die Maulwürfe sich sortan eben so vermehren zu lassen, wie es vor seinem durchlauchtigen Bater bei diesen guten Thieren herkömmlich war.

"Schutz-, Spar- und Nothmittel gegen Berminderung des Reinertrags der Landwirthschaft, welche durch zu geringe Productenpreise, nachtheilige Witterung und andere Unfälle entstehen kann" (Königsberg, 1838), von denen besonders die auf Berminderung der Wirthschaftskosten abzielenden Vorschläge Beachtung verdienen.

Die Lehre von der Erndte, Enthülfung und Aufbewahrung der Feldfrüchte bearbeiteten in selbststän= digen Schriften: Barth, Schmalz, himmelauer, Sette= gaft, Stein, Fifcher u. U. R. F. Barth fest in feiner Abhandlung "Puppen und Kleereiter" (Leipzig, 1839) die Wortheile der genannten Methoden recht vollständig und klar auseinander und giebt eine genaue Anweisung zu deren An= wendung. H. G. Schmalz lehrt speciell: "das Trocknen des Rlees auf Reitern und Hütten" (Dresden, 1839). Himmelauer beschreibt "die Dreschmaschine zu Magnar Atad in Somogn" (Pesth, 1839), Settegast, eine Russische Dreschmaschine, die durch jeden guten Schirrarbeiter gefertigt werden kann, in 12 Stunden mit 2 Ochsen und 4 Menschen. 80 Scheffel Getreide und Langstroh liefert — welche also nicht zu übersehen sein dürfte, wiewohl sie sehr der Schotti= schen gleicht; Eh. Stein stellt eine neue Fruchtreinigungs= Maschine (Leipzig, 1834), C. Fischer eine neue Aufbewah= rungsmethode des Getreides (Bayreuth, 1834) dar. Ganzen bietet diese Literatur in ihrer selbstsftändigen Partie wenig Erhebliches. Die intereffanten Erfindungen Bayer's, Seidl's, Ugazy's, Rogalschy's, Alban's u. A., die nach der Sinclair'schen Idee construirten Getreidethurme, und manche sonstige bier einschlagende Borrichtungen und Berfah= ren fanden mehr oder minder ausführliche und gründliche Besprechung in anderen, namentlich in Bereins = und Zeit= schriften.

Nachdem der edle v. Schwerz uns sein Schwanenlied in dem classischen "Unterricht für Anfänger in der Landwirth= schaft über Natur, Wahl und Werth aller bekannten Feld= susteme und Fruchtfolgen" (Stuttgart, 1828) gesungen,

unternahm Rrenssig noch eine "Deconomisch = physicalische Beleuchtung der wichtigsten Feldbau: und Wirthschaftsspsteme Europa's und ihrer Anwendbarkeit jur Berbefferung der Land: wirthschaft in Deutschland und Preußen" (Leipzig, 1833), worin er wie immer sein Thema fleißig, grundlich, geistreich und gewandt, wenn auch nicht durchweg für den Practifer gleich befriedigend, behandelt. Der obengenannte um ben Aufschwung der heimischen Landwirthschaft thätig beforgte Practifer P. Bispinck theilt einen Plan zur Umformung einer Münfterländischen Dreeschwirthschaft und zum besfallsigen Uebergang, als merkwürdiges Beispiel aus der Wirklichkeit, nebst einigen Worten über "Münsterländische Bodenarten, und was ihnen unter Anderm Noth thut" (Münster, 1835) mit. Prof. Diebl veröffentlicht "Mahnungen der Zeitumstände an die Landwirthschaft" (Brunn, 1836), zwei Abhandlungen, erfte Undeutungen einiger zeitgemäßen Menderungen in den bestehenden Wirthschaftssystemen, die zweite einige Worte über Arbeitsersparung und Erleichterung bei der Landwirth= - schaft überhaupt, wie durch Maschinen insbesondere enthält, und denen eine Beschreibung vaterländischer Dresch: und Flachs: brechmaschinen beigefügt ist. Bon A. v. Schönberg erhielten wir eine "Zusammenstellung und Bergleichung einer Dreifelberwirthschaft und dreierlei Wechselwirthschaften auf das Areal eines Mitterguts begründet" (Dresden, 1836), welche, nach dem Urtheile competenter Eritik, denjenigen Landwirthen, die das Vortheilhafte eines richtig geordneten Fruchtwechsels er= kannt haben, nur wenig darbieten dürfte, was nicht bereits in andern gediegenen landwirthschaftlichen Schriften schon voll= ständiger und auch in mancher Beziehung richtiger abgehandelt worden ware, welche anderer Seits aber ben eigentlichen Stockbreifelderwirthen nicht klar und ausflihrlich genug sein möchte, um bem behandelten Gegenstande Eingang bei ihnen Da der Berf. die aufgeführten Erträge der zu verschaffen. verschiedenen Fruchtfolgen angeblich auf Thatsachen gründet, dagegen aber die Culturkosten theoretisch und auf die Autori= täten von v. Plotow und Thaer gestügt, ermittelte: so hat

man mit Recht bie Authenticität der angegebenen Reinerträge in Zweifel gestellt und dem Büchelchen, wenn auch manche Borgüge, doch nicht den zugestehen wollen, daß die Ergebnisse der geschilderten verschiedenen Wirthschaftsarten — worunter beiläufig eine neunschlägige Wechselwirthschaft ohne Brache: 1) Hackfrüchte, doppelte Düngung; 2) Gerste mit Rlee; 3) Rlee in 2 Schnitten; 4) Weigen; 5) a. Mengfutter, einfache Dungung, b. Pferdebohnen, einfache Düngung; 6) a. Rübsen oder Raps, einfache Düngung, b. Weigen, einfache Düngung; 7) a. Weigen, b. Gerste mit Rlee; 8) a. Pferdebohnen, b. Rice; 9)-Roggen, den Sieg davon trägt — durchgehends auf wirklichen Thatfachen beruhten. Den Fruchtwechsel im Feldbau mit seinen wesentlichen und unwesentlichen Forderungen, seinen größeren und geringeren Schwierigkeiten, und den geeignetsten, practisch anwendbarsten Mitteln zu Vermeidung und Umgehung der lettern stellte wiederholt dar Krenffig in seiner gleichs namigen, 1838 in Königsberg erschienenen, Schrift, worin der Berf. dem britischen und schottischen Fruchtwechsel die Rotationen des deutschen Feldbaues gegenüber stellt, nach seiner -Ansicht die Motive des Fruchtwechsels prüft und das wesentlich Nothwendige ermittelt, worin er ferner lehrt, wie das Clima und die Bodenbeschaffenheit, die Bevölkerung und die Besiß= verhältniffe nebst dem Handel in Deutschland auf die Kelds nugung und Fruchtfolge einwirken, dann aber eine practische Ausführung des Fruchtwechsels im nördlichen und gebirgigen, im mittleren und im südlichen Deutschland giebt, welche bei dem vielfach Guten, Anregenden und Belehrenden, das fie enthält, doch auch im Einzelnen, und vom practischen Gesichtspumete ab beleuchtet, manche Bedenken — 3. B. hinsichtlich des fast gänzlichen Fehlens der Hadfrüchte, des Rapses und Rübsens in den vorgeschlagenen Fruchtfolgen, die sogar mit: unter völlig den Character einer freien Wirthschaft tragen erwecken muß. - Eine umfassende Arbeit dieser Art haben wir hier weiter nicht zu nennen. Rocke fchrieb als Leitfaden für angehende Landwirthe in tabellarifcher Form sein Schrifts chen "Einführung der Schlägewirthschaft statt ber bisherigen

Dreifelderwirthschaft" (Crossen, 1838); A. E. Stuhr batte schon früher "die Dreifelder = und Medlenburgische Schlag = und die Wechselwirthschaft ihren hauptsächlichsten Grundsägen nach dargestellt" (Quedlinb. 1834). Eine wirkliche Bereiche: rung — wenngleich nur von mehr localem Intereffe — ging diefer Literatur erft neuerlich aus der von dem Medlenburgi= schen patriotischen Bereine gekrönten Preisschrift des Gutsbefigers Berlin auf Liepen in Medlenburg "Ansichten über die für die verschiedenen Bodenarten Medlenburg's confequenteften Fruchtfolgen" (Güstrow, 1839) hervor, worin der Berfasser auf dem Grunde allgemeiner wissenschaftlicher Principien, welche durch natürliche Bodenbeschaffenheit, Entfernung des vom Gute, Berträglichkeit ber Früchte unter fich, Möglichkeit einer ausgedehnten Gips-Anwendung, wirthschaft= liche und mercantilische Berhältniffe bedingt werden; und an der Hand der Statif, für die verschiedenen Bodenclaffen die nachstehenden Umläufe proponirt: A. Auf Weißenboden, d. i. auf Boden, wo der Anbau des Weißens einen höheren - Reinertrag giebt, als der Anbau des Roggens: I. Borderer Theil des Schlages: 1) Brache, 2) Raps, 3) Weißen, 4) Weide, 5) Rartoffeln und Erbsen, 6) Gerfte, 7) Mahklee, 8) Weide; II. entfernterer Theil des Schlages: 1) Brache, 2) Weißen, 3) Weide, 4) Hafer, 5) Rartoffeln und Erbsen, 6) Gerste ober Weigen, 7 u. 8) Weide. B. Fruchtfolge auf Gerstenboden, welcher keinen Weigen mit Bortheil trägt, auf welchem aber die Gerste in der zweiten Saat einen größeren Reinertrag giebt, als der Hafer: 1) Brache gedüngt, 2) Rogs gen, 3) Mähklee und Weide, 4) Gerfte, event. Hafer, 5) Rar: toffeln und Erbsen gedüngt, 6) Gerste, event. Roggen, 7 u. 8) Weide. Beide Fruchtfolgen, auf einen flarken Biehfand berechnet, werden einen hohen Reinertrag mit einer all= mähligen Bereicherung des Bodens herbeizuführen und in ihrer achtschlägigen Form besonders geeignet für alle Güter mit geringem Beugewinne fein, welche in Medlenburg in der Wirklichkeit die Mehrzahl bilden. C. Fruchtfolge auf Haferboden, der zu fandig ift, um mit Erfolg Gerste darauf bauen zu

können: 1) Brache, 2) Roggen, 3) Kartoffeln und polnische Linsen, 4) Hafer, 5 u. 6) Weide, 7) Johannisbrache ober volle Brache, 8) Roggen, 9 u. 10) Weide. Ein Gut mit Haferboden eignet sich vorzugsweise zur Haltung einer großen Schäferei, und ist hier auf diese Fruchtfolge besonders berechnet durch die Menge der Weideschläge und durch den Kartoffelbau Zwecks ber Winterfütterung der Schafe. Recht an ihrem Plate scheint bier auch die polnische Linfe, die vornehmlich wegen ihres ungemein reichen, auch qualitativ so erheblichen, Strohertrages unter den Culturgewächsen für die Sandbobenarten eine Rolle zu spielen verspricht. Aehnliche Fruchtfolgen sinden sich bei uns in der Mark Brandenburg. D. Fruchtfolge auf Roggen = oder Sandboden, auf welchem der weiße Hafer - nicht mehr mit Erfolg gebauet werden kann: 1) Brache gebungt, 2) Roggen, 3) Kartoffeln und Brache gedungt, 4) Sommerroggen und polnische Linsen, Winterroggen, 5) Lu: pinen, Brache, 6) Roggen, 7, 8, 9, 10) Weide. Nach dem Muster einer der Rotationen zu Piegpuhl, wo Lupinen und Schafschwingel die Haupthebel der Cultur waren und wo man es als Hauptregel erachtet, ben Boben möglichst verschloffen zu halten vor Einwirkung der Luft, daher die Brache nur zwei= mal pflügt, und zwar mit dem Flandrischen Pfluge, mit der ersten Furche den Lupinensaamen, um Johannis (höchstens 2 Boll tief) unterpflugend, mit der zweiten Furche, gegen Michaelis, die Lupinen unterpflügend, und dann den Roggen eineggend.

Specielle Pflanzenproductionslehre.

Getreidebau:

Rrause, Borchers, v. Trantvetter, Duchesne Schmidt, Schnädelbach.

Die Literatur der speciellen Pflanzenproductions: lehre hat, der Natur der Sache nach, auch neuester Zeit vor: nehmlich nach dersenigen Richtung hin mehr Terrain gewon:

nen, welche die Praris vorherrschend verfolgte. Diermit iff angedeutet, daß fie fich bezüglich ber Lehre vom Getreidebau nicht von der glänzendsten Seite darstellt. Indessen ward biefe lettere boch noch durch eine ausgezeichnete Monographie, den Commentar zu dem früher aufgeführten schönen landwirthschafte lichen Rupferwerke vom Prediger Rrause zu Taupa, deffen "Getreidebuch, oder Neueste Wanderungen durch bas wiffenschaft= liche Gebiet der Getreide" (Leipzig, 1840), bereichert. Darstellung erstreckt sich auf 90, hier meift feltener, jum gro-Beren Theile aber gar nicht auf dem Felde vorkommender, jedoch nach den mehr als 10jährigen Acclimatisations : Bersuchen des Berfaffers häufig jum Unbau geeigneter, constanter Getreidearten, denen allen, nach Sevinge's und Megger's Beispiel, möglichst turze genetische Namen, unter Sinzustigung der bei den Autoren vorkommenden Benennungen, gegeben wors den find. Das in dieser Art so mannichfach belehrende Buch giebt zugleich in Betreff der vortheilhaftesten Cultur des Ges treides viele practische Unhalt-, und recht intereffante historische Bergleichungspuncte, so daß felbiges, da es außerdem auch den Borzug der Wohlfeilheit hat, in weiten Rreisen Berbreitung finden durfte. Dem Gegenstande und der Tendeng nach schließt sich ihm am nächsten an die kleinere von dem Königl. Hannöverschen Gärtner C. Borchers edirte Schrift: "Beschreibung neuer empfehlenswerther Getreidearten, so wie der mehrjährigen Anbau-Bersuche, welche mit denselben auf Beranlaffung des Gewerbe-Bereins für das Königr. Hannover Statt gefunden haben" (Weißensee, 1839). Die Direction des genannten Justituts übernahm seit dem Jahre 1834 die auf den dortigen Bersuchsfeldern erzogenen Samenquantitäten aller durch befondern Ertrag sich auszeichnenden neuen Getreidesorten zur Bertheilung für den weiteren Anbau. Manche günstige Resultate, welche sich auf diese Weise ergeben haben, versprechen fehr befriedigende Erfolge für den fünftigen größeren Unbau. Wenn der Borders'sche Bericht einerseits zur Berbreitungder botanischen Kenntniß unserer Getreidearten das Seinige beitragen fann, fo wird anderer Seits badurch bas positive

Wiffen von dem Culturwerthe der angebauten Arten nicht in dem Mage erweitert, als man dem Titel nach erwarten nutf. - Alle übrigen neuen hierher gehörigen Erfcheinungen betreffen nur einzelne, jum Theil neue, oder wenigstens für neu ansgegebene, Pflanzen; dagegen finden wir viele — man kann sagen die wichtigsten der für den Anbau im Großen gewons wenen neuen Getreidearten, z. B. den Whitington'schen neuen weißen Weigen, den neuen Elen'schen Riefenweigen, die Chevalier: und Analgerste, den Winterhafer (aus der Rormandie), den Hopetownhafer (eine Barietat des Rartoffelhafers), die französische Winterackerbohne, die polnische Linfe, die Wins terlinse, die Quinoa-Melde 1c., nur beiläufig in größeren Wer= fen, oder in periodischen Schriften abgehandelt. Biel Aufsehen, oder wenn man lieber will, viel Gespräch machten zwei Abhandlungen von v. Trautvetter auf Reppschloß bei Dres= den "der Schilfroden (Secale arundinaceum)" (Dresden, 1840) und "Anleitung jum gedeihlichsten Bau der siebenzig= fältig tragenden Himalanagerste (Hordeum coeleste himalayonse)" (Ebend. 1840). Ersterer ist von dem Hofrath Reichenbach wirklich als eine neue Urt (?) anerkannt wor= den. Als Hauptvorzüge werden gerühmt: sein flärkerer Ertrag, feine größere Genügsamkeit hinsichtlich der Bodenbeschaffenheit im Bergleiche mit dem gewöhnlichen Winterroggen. Der halbe Dresdner Scheffel Samen, also 1 Berliner Scheffel, kostete seiner Zeit bei Hrn. v. Trautvetter 7½ Rihlr. Demnach ist der Andau dieses Roggens, sofern nur seine Culturkosten in richtigem Berhältnisse zu jenem Preise stehen, gewiß allen denjenigen zu empfehlen, welche sich den letteren zu sichern Die siebenzigfältig tragende Himalanggerfte - nach einiger Profanen Meinung identisch mit der lange bekannten Himmelsgerste — soll eine Barietät dieser und ihr Baterland das 25000 F. hohe Himalangebirge fein; die Beschreibung ihres Samenkorns lautet: grunbraun gefarbt, dichanchig und fast immer von vortretenden Leisten etwas edig, mit auffallend großer vertiefter Reimgrube, größer und schwerer als das Rorn der Himmelsgerste. Auch Stroh soll diese Gerstenart — die

auf jedem sonft nur eben noch zur Gerfte geeigneten Boben fortkomme, keinen Rrankheiten ausgesett, bequemer und rath: licher zu erndten fei - mehr und befferes als unfere gewöhns lichen Sorten liefern, wie dies denn von der himmelsgerfte längst anerkannt war. Was es übrigens mit dem auf dem Titel der betreffenden Schrift genannten immensen Ertrage zu bedeuten, welche Bewandtniß es damit hat: wird man ermeffen, wenn man erfährt, daß derselbe aus dem Anbau im Garten und auf dem Wege der Dibbel = und Hackeultur hervorgangen ift. — "Ueber ten Mais, dessen Geschichte, Cultur ze." erhiel= ten wir die von C. H. Schmidt ins Deutsche übertragene gekrönte Preisschrift von C. A. Duchesne, hinsichtlich deren das Sprichwort "Eulen nach Athen getragen" insofern Un= wendung leidet, als der Landwirth überall mehr und besseres in dem früher aufgeführten vortrefflichen Werke Burger's über den Maisbau findet. C. H. Jenisch schrieb (als Inaugural-Differtation, unter Schübler's Worsig vorgelegt) "Uns tersuchung über die Bestandtheile der Birse (Panicum miliaceum), (Tübingen, 1834); Schnädelbach (Pfarrer in Unterkoskau und Willersdorf im Reuß = Schleizischen) eine "ausführliche Belehrung über den Anbau des Buchweißens 2c." (Schleiz, 1834).

Sandelegewächsbau:

Baper, Bethold, Kreyssig, v. Nagel, Ostermann, Zeller, Rößig, Ernst, Rielmann, Wahn. — Schubarth, Bräulin, Poppe, v. Nagel, Lösselholz-Tolberg, Irlbeck, Niedergesees, v. Reider, Beit, v. Reben, Engelhardt, v. Hattorf, Bogelmann. — v. Reider, Kast, Gehlen. — v. Reider, Olbricht, Speck v. Sternberg, Reinhardt, Geist, Groß, Grunard, Obermüller. — Dietrich, Schmidt, Bocris, v. Reider, Zeller. — Betherbold, Claudius, Dennstedt, Drepser, Dietrich, Groß, Jacobi, Kerst, Kirchhof, Linke, Nebbien, Pohl, v. Reider, Roters, Weinrich, Idea borsky.

Ueber den sogenannten Handelsgewächsbau erhielten wir schon zu Ende der vorigen Periode ein vollständiges, und seiner Zeit ganz brauchbares, Handbuch von dem damaligen Secretair der öconomischen Gesellschaft in Sachsen, H. Schusbarth, in dessen "Unweisung zum Anbau der bekanntesten zc.

Sandelsgewächse ic. und beren Bereitung als Raufmanns= waare" (Leipzig, 1825). Reuerer Zeit folgten die gleichartigen-Werke G. C. Bayer's und F. Beghold's. Des Ersteren "Unleitung 2c." (Hannover, 1838) ift im Auftrage ber Direction des Gewerbevereins für Hannover und mit besonderer Berücksichtigung der heimischen Landwirthschaft bearbeitet, überall ist in der Hauptsache alles Wissensnöthige beigebracht und namentlich vermißt man nirgend die Benugung der neuesten Cul= turerfahrungen; unter den abgehandelten Pflanzen selbst fehlen aber der Lein, Hanf, Tabak, Hopfen, die Runkelrübe und Weberkarde. Erschöpfender hat Beghold seinen Gegenstand in der Schrift "die deutschen Handels = und Gewerbspflanzen 2c." (Brunn, 1841) erörtert, sofern darin auch nur von Gewächsen die Rede ift, welche für den Teldbau von Interesse sint. Botanischer und Provinzial-Namen der angezogenen Pflanzen, felbst deren englische und frangosische Benennungen, dann ihre Gattunge : und Alrtenkennzeichen, ihre Stellung im Linne : 'schen Sexual: und im Jussieu'schen natürlichen Systeme ze., find jeder einzelnen Culturanweisung vorangeschickt, zu welcher letteren zwar die Mittheilungen Underer vielfältig benutt, aber doch auch überall, wo des Berfs. eigene Erfahrungen keinen Zweifel an der Richtigkeit derselben übrig ließen, diese geltend gemacht wurden. — Die verschiedenen Zweige der Bandels: gewächseultur anlangend: so sind wiederum viele, oft die intereffantesten und gediegensten speciellen Mittheilungen über felbige der periodischen Literatur zugefallen. Unter den im Großen angebaueten Delpflanzen wurden besonders der Winter= raps, so namentlich von Krenssig (Danzig, 1836), v. Na= gel (München, 1840), Oftermann (Magdeburg, 1840), Beller, der die Drillcultur nach den Erfahrungen zu Hohen= beim darstellte; und der Mohn, gleichfalls von v. Nagel (München, 1828), dann von Rößig (Leipzig, 1828), und Ernst (Duedlinburg, 1838) selbsiständig abgehandelt. den im Allgemeinen für geringere Bodenarten nicht genugsam gewürdigten Rübsen schrieb C. E. Rielmann einen sehr ausführlichen Tractat. Die jüngst so viel besprochene Madia

sativa finden wir, außer durch eine ihr gewidmete kleine Brofcure von Wahn (Weißensee, 1840), in der Bücherwelt noch nicht vertreten, dagegen defto vielfeitiger und gründlicher in Beit = und Bereinsschriften, vor allen den Würtembergischen, nach ihrem practischen Werthe für den Feldbau und die Landwirthschaft gewürdiget. — Qualitativ wie quantitativ erfuhr die Literatur des Gespinnstpflanzenbaues nambaftere Bereicherung. Der obengedachte S. Schubarth, welcher während seiner practischen Wirksamkeit sich vorzüglich auf die Berbefferung des inländischen Flachsbaues und der Flachsbereitung legte, veröffentlichte schon i. J. 1829 die Resultate seiner mühsamen Bersuche in einem besonderen Werke "Mittheilungen gemachter Erfahrungen und Beobachtungen über Flachscultur und Flachsbereitung, nebst Beschreibung und Abbildung einer neu erfundenen Flachsbereitungsmaschine" (Leipzig). Die in diesem belehrenden und anregenden Buche empfohlene Bearbeitungsmaschine ist späterhin von dem Erfinder als unzulänglich verworfen und statt beren eine Borrichtung hergestellt, in welder die Arbeiten des Brechens, Schwingens, Bechelns und Bürftens nach einer andern Idee vereinigt find; aber auch diese, nach Sachverständiger Urtheil, originelle Zusammenstellung ift im Großen nicht ausgeführt und zur Wirksamkeit gekommen. Mehr ins Leben über gingen die Belehrungen, welche der auf Rosten des Rönigs von Würtemberg nach den durch ihre' Linnenindufirie fich auszeichnenden Ländern gefandte P. Bräulin als Ergebniß seiner Reise in seiner "Unleitung zur vortheilhaften Cultur und Bearbeitung des Flachfes, ober ausführlicher Unterricht in dem Anbau des Leins zu Samen und ju Spinnmaterial" (4 Sefte. Stuttgart, 1832 - 37) veröffentlichte, ein zwar hauptfächlich auf Würtemberg berechnetes Werk, das jedoch auch für Landwirthe anderer Gegenden nicht weniger beachtungswerth, jumal da, was die Bearbeitung des Blachses betrifft, weniger auf fabritmäßige Bearbeitung, als auf dasjenige, was in der Land- und Hauswirthschaft anwendbar, Rudficht genommen ift. Gleichzeitig erschien in Wurtemberg des bekannten technologischen Schriftstellers J. H.

v. Poppe "Flachs = und Hanfverarbeitung im ganzen Um= fange ze." (Tübingen, 1833). In Baiern wurde der Gegen: stand lebhaft, und mehr oder minder in eigenthümlicher und practischer Weise, aufgefaßt von v. Nagel, Löffelholz: Tolberg, Irlbed, Miedergefees, v. Reider, Beit. Irlbed's und v. Reider's Monographieen kommen barin überein, daß sie zu den besseren Schriften ihrer, im Uebrigen zu einem Theile fehr confus, jum anderen sehr viel schreibenden, Berfaffer zu zählen sind. B. Beit's "Unleitung zum Lein= bau x." (Augeburg, 1841) ift, nach dem Berfahren der Niederlander auf den Grund der bisherigen bewährteften Erfah= rungen und unter Benugung von in Hohenheim gesammelten Notizen bearbeitet. — Dem Hannoverschen Flachszüchter wurden instructive Führer in v. Reden's Schriften "der Anbau des Leins und die Berarbeitung des Flachses" (Hannov. 1834) und "der Flachsbau und die Garn = und Leinenverfertigung in den ein= zelnen Theilen des Königr. Hannover" geboten; auch G. En= gelhard schrieb eine, ihrem Titel entsprechende, "Anweisung, Banf und Flachs mit Vortheil zu bauen ic." (Ofterode, 1840), v. Hattorf aber im Besonderen einen "Beitrag zur Beantwortung der Frage: bedürfen wir zur Erzielung gut lohnender Flachserndten des theuern auswärtigen, sogenannten rigaischen und russischen Saatleins, ober konnten wir ohne sie gut lobnende Flachserndten von hier im Lande gewonnenen Leinsamen erzielen?" (Hannover, 1840), welche lettere Mittheilung fich auf angestellte practische vergleichende Berfuche grundet, denen überall weiterer Berfolg zu wünschen wäre. Meben den obens genannten Schriften von Bräulin und Beit stellt sich uns endlich Bogelmann's "Hanfbau im Großherzogthum Baben" (Carleruhe, 1840) als ein in feiner Art vollendetes Werk dar. Die Lehre vom Farbepflanzenbau fuchte v. Reider durch sein Schriftchen "die verbesserte Gultur der vorzüglichsten Farbepflanzen ze." (Augsbirg, 1840) zu ergänzen. Raft giebt eine "Practische Unweisung zum Unbau und zur Bubereitung ber Krapp= und Röthemurgeln ze." (Quedl. 1838), A. F. Gehlen eine "Anleitung jum Anbau der Waidpflan:

gen 2c." (Regensburg, 1838). Aus ber früher aufgeführten Deconomisch : technologischen Flora Böhmens werden besonders abgedruckt: "Die Rubiaceen Böhmens mit Einschluß der Farbe-Monographisch bearbeitet in öconomischer, technischer und botanischer Hinsicht" (Prag, 1838). Die vielen Culturversuche mit dem Indigo=Buchweißen (Polygonum tinctorium) wurden, ebenso wie mit ber Madia, lediglich in Beit = und Bereinsschriften zu allgemeinerer Renntniß gebracht. — Den Bau der Gewürz= und Arzneipflanzen, wie der Raffe= furrogate machte wiederum jum Gegenstand eines eigenen Werkes der obengenannte Gr. v. Reider in seiner "Beschreis bung, Cultur und Gebrauch aller in Deutschland wildwachsenden und im Freien zu cultivirenden Gewürz = und Arzneipflan= zen 2c." (Augsburg, 1838), welche in ihrem botanischen Theile alles Lob verdient und bei Rrautersammlern Anerkennung fin= den wird, dahingegen in dem eigentlich öconomischen Theile mangelhaft und wenig sorgfältig gearbeitet ist, und, was in bei= derlei Beziehung sehr störend ist, von einer Ungahl Druckfehler Unter den einzelnen hier in Betracht kommenden Pflanzen zählen wir neuester Zeit die mehrsten Monographicen über den Hopfen. Auch das Ganze diefer Cultur schildert, und zwar nach 24jähriger Erfahrung, v. Reiber in der gleichnamigen, 1841 (zu Augsburg) in einer zweiten ganz umgearbeiteten und vermehrten Auflage erschienenen Schrift. In selbiger behauptet der Berf., gestütt auch auf die Beob= achtungen der Hopfeneultur in Böhmen, Spalt und Hersbruck, allerhand absonderlich Klingendes, jedoch näher zu Prüfendes, j. B. daß der Hopfen nur mäßige Wurzeln haben mußte, wenn er ficher und reichlich tragen folle, daber das tiefe Rajolen dazu gang unnothig fei ze.; das Geheimniß, fich alle Jahre eine sichere Erndte vom Hopfen zu verschaffen, bestehe hauptsächlich in der Anlage schmaler und hoher Beete, dann aber darin, daß man seine Hopfenstode schon bis halben März beschneide u. f. w. "Böhmens Hopfenbau und Bandel, mit vergleichender Beziehung auf das Ausland ze." fand einen, dem Gegenstand völlig gewachsenen Darfteller an Fr. Dl:

bricht, ber ihn nach allen Seiten hin, sowohl historisch, lites rarisch, topographisch, als in naturwissenschaftlicher, gewerblicher und medieinischer Beziehung, sowohl in landwirthschaftlicher als mercantilischer Hinsicht beleuchtete, und diesen gründlichen Erörterungen gemeinnütige Wunsche und Worschläge zu dauern= der Belebung der Hopfenindustrie Bohmens ic. hinzufügte. Sehr instructiv sind auch die von dem, um die verbesserte Hopfencultur verdienten, Frhrn. Mar Speck v. Sternburg refp. veranlagten und herausgegebenen Schriften: "Darstellung des Hopfenbaues, wie er ze. auf St. Beit bei Landshut ze. cultivirt wird" (Leipzig, 1840) und "Der Hopfenbau auf dem Gute Lutschena bei Leipzig, wie er seit 1834 daselbst mit dem gludlichsten Erfolge betrieben wird ze." (Leipzig, 1840). Uchn= licher Weife wie Dibricht bezüglich Böhmens, spricht Rein= hardt zu Wain in seinem Werke "Der Hopfenbau im Rönigreiche Würtemberg und ins befondere in Oberschwaben" (Ulm, 1841) seine Ansichten aus über die Wichtigkeit und Nothwen= digkeit der Hopfencultur, über deren dermaligen Zustand in dem Beimathslande, die Berbefferungen derfelben, und über den Berkauf des Hopfens mittelst öffentlicher Markte. Außerdem schickten Unweisungen jum Hopfenbau in die Welt: 3. 2. L. Geift (Weimar, 1836), C. G. Groß (Leipzig, 1837), B. A. Grunard (Quedlinb. 1838), Dbermuller (Wien, 1833), und vielleicht noch manche Andere, deren Opera sich unfreiwilligen Berborgenheit des buchhändlerischen ín Rrebsganges erhielten. — Arzneigewächse und deren Culbeschrieben F. Dietrich in seinem "Taschenbuch der Urzneigewächse Deutschlands mit 50 illum. Rupfern" (Jena, 1838), und früher schon C. A. Schmidt in seinem "Handbuch der medicinischen und Färbefräuter 2c." (Gotha, 1832), welcher sich besonders belehrend über das Berfahren beim Ein= fammeln ausspricht. Der Lehre vom Tabaksbau widmen eigne Werke G. C. Bocris "Beschreibung aller im Bandel vorkommenden Tabaksgattungen 2c." (Bremen, 1833), J. F. v. Reider "Anleitung jur Erweiterung des Tabaksbaues und Beredelung des Tabaks in der Rundgebung des Geheima

nisses der Tabaksfabrikation." (Augsburg, 1832 und 1838), C. Reller "Anleitung zum Tabaksbau mit spstematischer Beschreibung der wichtigsten cultivirten Tabaksarten 2c." (Carls: rube 1837). Die Bocris'sche, nur 3½ Bogen starke, Schrift ift uns eben so wenig zu Gesicht gekommen als eine, noch nicht genannte "Practische Anweisung zum Tabaksbau in Baiern, in Fragen und Antworten," welche (1832 zu Lands= but) jum Gebrauch für Landwirthe amtlich befannt gemacht wurde. v. Reider's Geheimnisse sind einem Rurnberger Babrikanten entlockt. Werf. behauptet, daß der einheimische Tabak fo gut bargestellt werden konne, als ber beste ameri= canische, und belegt dies mit den Resultaten feiner Erfahrun= gen und Bersuche. Die Hauptursache, warum unser Tabak dem überfeeischen nachstehe, liege darin, daß er zu jung sei und beim Trocknen nicht richtig behandelt werde. Er (v. Rei= der), der seinen Tabak in anderer Art cultivire und anders trodne wie die Gemeinzahl der Tabaksbauer, verkaufe selbigen auch den Centner stets um 8 Thir. theurer. Beiler's aus= gezeichnete Schrift ward im Auftrage der Centralstelle des großherzoglich badischen landwirthschaftlichen Bereins, welcher sich neuerer Zeit die Beförderung des inländischen Tabats= baues mit fo viel Glud als Eifer zur Hauptaufgabe machte, verfaßt. Die Critik rühmt daran mit Recht die verständliche Sprache, den ansprechenden Ton, das richtige Maßhalten zwis fchen dem Zuviel und Zuwenig des Mitgetheilten, die Bermeibung alles Ungewissen und Unerwiesenen, und daß dagegen nur das durch eine auf richtige theoretische Grundsätze basitte Praxis als bewährt Gefundene aufgeführt ist, ohne zu über= triebenen Erwartungen von dem Erfolge des Tabaksbaues (welche namentlich die v. Reider'sche Schrift bei vielem Guten, das sie enthält, leicht rege machen kann) Beranlaffung zu geben. Gewiß wird die Zeller'sche Anweisung, die befonders auch der Behandlung des Tabaks bei und nach der Erndte, um ihn als Raufmannswaare darzustellen, große Auf: merksamkeit schenkt, überall und selbst dem völlig Unkundigen den ausreichendsten und sichersten Führer abgeben. Ulles was

sich auf die Bereicherung dieser Culturlehre bezieht, ist neuester Zeit auf dem Grunde angestellter Versuche und Prüfungen, am vollständigsten niedergelegt in den von der Heidelberger Kreisstelle (durch den Frhrn. v. Babo) edirten "Berichten."

So recht eigentlich eine Geburt der Gegenwart ist die Literatur der Zuderrunkelrübe, welche, insofern wir ihren Gegenstand als Gewerbspflanze betrachten, schon hier ihre schicklichfte Besprechung sindet. Rein Gewächs hat eine gleiche Menge Federn in Bewegung gesetzt. Deren Führer sind, als phabetisch geordnet: Beghold, Claudius, Dennftedt, Dietrich, Drenser, Groh, Jacobi, Rerft, Rirchhof, Linke, Rebbien, Pobl, v. Reider, Roters, Beinrich, Bbeborsky, mehrer Ungenannter nicht zu gedenken und abgesehen davon, daß auch die mehrsten oder wenigstens sehr viele der die Runkelnzuckerfabrikation besprechenden Schriften über der Rüben fid den Anbau zugleich verbreiten. Was man in letterer Beziehung zu thun, was zu unterlassen hat, namentlich um das Product von der zwecklienlichsten Gorte, Größe und möglichst salzfrei zu erzeugen und um dessen ausgedehnte Gewinnung auf die zweckmäßigste und vortheil= hafteste Weise mit dem übrigen Wirthschaftsbetrieb in Berbin= dung zu setzen: das ift überdem noch so häufig, so vielseitig, auch im Ganzen so practisch, in periodischen Schriften verhan= delt worden, daß es vorerst schwer halten dürfte, Reues und Erhebliches hinzuzufügen. Speciell die selbsisffandigen Abhand= lungen der obengenannten Berfasser anlangend: so zeichnen sich darunter Beghold's "Unsichten und Erfahrungen über den Andau der Zucker-Runkelrübe 2c." (Wien, 1841) insofern ju ihrem Bortheile aus, als sie wirklich während einer lange: ren prætischen Beschäftigung mit dem Gegenstande gewonnen sind — und als die Ergebnisse der großartigsten Etablissements in Mähren, Ungarn ze. vorgelegt werden, welche denn freilich nicht selten in anderen Gegenden mit kleineren Berhältnissen an Bedeutung verlieren. Besonders gemeinnüßig ist uns erschienen, was Beghold über die bei der Rübeneultur und Buckerfabrikation so gefürchtete Salpeterbildung und die Art,

wie solche durch zweckmäßig behandelte Düngung und Cultur zu vermeiden ift, über die Selbsterziehung des Samens, und über die Aufbewahrung der Rüben in Miethen, sagt. Nächst= dem ist besonders Dennstedt's "Anweisung, wie der Landwirth Zucker=Runkel= und andere Rüben auf die vortheil= hafteste Weise erbauen kann" (Sangershausen, 1836) gunftig von der Critik aufgenommen worden. Selbiger ist freilich im Ganzen das Lob der Wollständigkeit und Gründlichkeit zu zol= Ien; nur scheint der Berfasser den Borwurf einer zu großen Borliebe für seinen Gegenstand nicht von sich ablehnen zu können, zumal er sicht als einen Widersacher der Kartoffeln fund giebt. Seiner Zeit neu war die von ihm aufgestellte und durch eine Zeichnung erläuterte Ibee, daß es nüglich sei, die zum Zuckerliefern bestimmten Felder beständig dazu zu be= nugen und zu folchem Behufe forgfältig zu düngen und ihren Boden durch ein nahes Gewässer oder durch einen Brunnen mittelft Schläuche zu mäffern. Man fieht, der Berfaffer ift in gewiffer Beziehung ein Geistesverwandter Rebbien's, der aber diesmal seinen gleichzeitig erschienenen Tractat "Wie ist der größte und reinste Zuckergehalt in der Runkelrübe land= wirthschaftlich zu erzeugen, und zugleich ihr größter Reinertrag?". Weipzig) nur in der Form eines Arcanums (verklebt) feilbot. C. P. Drenser suchte (Berlin, 1836) darzuthun, "warum es höchst vortheilhaft sei, blos selbst gebaute Rüben zu verwen= Dr. E. Dietrich lieferte in seiner "Rurzen und faß= lichen Belehrung über den ze. Runkelrübenbau ze." (Leipzig, 1836 — 1837) nur Entbehrliches. Des Amtsphysicus Dr. Groh in Nossen "Rurzgefaßte Rathschläge für den Land= wirth in Beziehung auf Runkelrübenbau zc. (Dresden, 1836) enthalten zwar auch nichts Neues, aber die Sache ist gut und logisch zusammengestellt, und die Absicht des Berfassers, den kleinen Wirth zum Anbau der Runkelrübe und Bereitung des Zuckers in den Haushaltungen aufzumuntern, zu beloben. von B. Jacobi übertragene C. Hannequand=Brame'sche "Bewährte 2c. Anweisung, die Runkelrübe nach den neuesten Erfahrungen durch Saat zc. für eine möglichst reichliche Zucker:

gewinnung vorzubereiten" (Leipzig, 1834) bietet durchweg nichts dar, was nicht bereits unsere deutschen Schriftsteller vorgebracht hatten. F. Rerst würdigt den Zuckerrübenbau mit besonderer Beziehung auf Thüringen (Gotha, 1839). Rirchhof's "Cultur der Runkelrüben und Kartoffeln für die Bearbeitung derselben auf Zucker und Sprup 2c. 2c." (Magde= burg, 1836) ist so breit gehalten als der Titel lang, die Borfchläge des Berfassers aber bezüglich der "bei einem aus= gedehnteren und fortgesetzten Unbaue am zweckmäßigsten zu beobachtenden Fruchtfolgen" gehen ziemlich ins Blaue hinein. C. A. Linke, ein alter Beobachter diefer Cultur, empfiehlt seinen flach pflügenden Landsleuten, die Rüben auf erhabenen Dammen zu bauen. Pohl's eigens für die Runkelrübe be= gründetes Archiv "Die Runkelrübe, eine gut gewählte Samm= lung deffen, was irgend Bezug auf sie hat ze." (Leipz., 1836) wird schon mit dem ersten Hefte wieder geschlossen. vielen unbedeutenden Schriften vermehrt v. Reider mit der soi-disant "Berbefferten Cultur der Zuckerrunkeln" (Augsburg 1840). J. F. Roters theilt dagegen aus mehrjähriger Er= fahrung und auf Beranlassung des landwirthschaftlichen Ber= eins zu Ahaus einen ganz brauchbaren Wegweiser (Coerfeld, 1839) für den gewöhnlichen Landmann mit. Dasselbe gilt von der Weinrich'schen, zunächst für den böhmischen Land= mann, und von der, durch die Direction des Gewerbevereins für das Königreich Hannover bekannt gemachten, so bundi= gen als gründlichen und verständlichen "Unleitung zum Anbau der Runkelrüben" (resp. Prag 1835 und Hannover 1834). Joseph Zdeborsky endlich schildert den Rübenbau nach sechserlei Methoden, welche er auf dem Grunde einer längern großartigen Pragis, als fürstl. Thurn = Tagis'scher Fabrif= verwalter zu Dobrawig, würdiget, und ebenso die Vor = und Nachtheile des verschiedenen Plazes der Runkelrübe in der Feldrotation mit Ziffern nachweiset.

Butterpflangenbau:

Medicus, Krepsig, Liebertühn, v. M., Lux: Spahier, Restler, Rebbien. — v. Babo, v. Lengerte, Schent, Borländer, Kloth, Andrée, Papig, Weisnar. — Porsch, Wendland, Löbe, Schnädelbach. — Krepsig, Heynich, Prüfer, Kahlert. — Metger.

Die Richtung, welche bie Landwirthschaft neuerer Zeit eingeschlagen, das immer mehr Unerkennung findende und bethäthigte Princip, der erweiterten, verbefferten und einträglicheren Production die nachhaltigste Basis in dem gesteigerten Boden: reichthum unterzulegen — laffen von vorn herein barauf schliefe fen, bag unter allen Feldern des hier begangenen Literaturgebietes das der Futterbaulehre den verfältnismäßig flärkften Unbau wird erfahren haben. Schon zu Unfang diefer Periode durften wir in des Professors Ludw. Wallrad Medicus zu München "Geschichte des fünstlichen Futterbaues ze." (Rurnberg, 1829) um so mehr eine der erfreulichsten Erscheinungen begrüßen, als bisher die Futterbaugeschichte außer in Anton's und Rößig's umfassenden historischen Werken, nur beiläufig in Prof. Link's Abhandlung "Ueber die altere Geschichte der Bulfenfruchte, Futterfrauter und Gemuse 2c." (Berlin, 1820) bearbeitet worden war. Medicus Werk handelt vom Wiesenklee, der Luzerne, Esparsette, Wicke und dem Spörgel. In der Aufsuchung der Quellen, um den geschichtlichen Gang des Anbaues dieser Futterpflanzen klar darzustellen, giebt sich ein feltener Fleiß zu erkennen. Um so mehr haben wir es zu bedauern, daß das Buch, schon in den Materien unvoll= ständig, auch die neuere Geschichte der Futterpflanzencultur fast überall bei Seite liegen läßt. In diese finden wir mindestens nur einzelne Blicke, und boch enthält fie in einem furgen Beit= raume fast mehr, als das Ganze liefert, was sich auf eine frühere Zeit bezieht. — Das Ganze des Futterbaues wurde am vollständigsten und ausführlichsten bearbeitet von Rrenssig und Lieberfühn. Ersterer suchte in seinem "Futterbau 1c." (Königsberg, 1839) die Grundsätze deffelben für das mittlere und nördliche Europa (sic) aufzustellen. Wenngleich die angegebenen Regeln nicht, oder doch mindestens

nur jum geringsten Theile auf Erfahrung beruhen, sondern mur aus den natürlichen Beschaffenheiten des Bodens und des Climas, wie aus den Eigenschaften der Pflanzen gefolgert sind, fo ist doch die Herleitung so naturlich und vernunftgemäß, daß die Befolgung derselben im Ganzen einen sicheren Unhalt gemabrt. Des Gutsbesigers B. E. Lieberfühn ju Rranich= born im Großherzogthum Weimar "Practisches Lehrbuch der Wiesencultur ze., nebst Anleitung, ben Futterbau nach ratio. nellen Grundfägen zur rechten Bluthe zu erheben" (Weimar, 1841), für die örtlichen Intereffen des mittleren und westlichen Deutschlands berechnet, zeugt von regem Gifer für den Gegens stand und deffen Förderung in der Pragis, Belesenheit, und im Ganzen auch von Selbstwiffen und Urtheil, hat aber das Schidsal gehabt, sehr verschieden gewürdigt zu werden. Schon 1837 erschien in dritter Auflage v. Di's (v. Massenbachs?) populaires Büchelchen "Ueber die Nothwendigkeit des Futters baues und der fünstlichen Weiben; mit 3 illum. Tafeln" (Berlin, 1834), worin der Ton einer Bolksschrift gut getrof= fen und die Hauptsachen richtig und flar dargestellt find. Bor= nehmlich die Berhältnisse im eigentlichen Preußen ins Auge faffend, giebt der Berfasser Unleitung, wie dem Futter= und Weidemangel in den Wirthschaften durch Abanderung der Drei= felderwirthschaft in eine Sechsfelderwirthschaft, abgeholfen werden könnes Er geht hierbei in der Hauptsache auf Bermehrung des Kartoffelbaues, rath in den ersteren Jahren nur für Berbesserung der Weide durch weißen Rlee zu forgen und später erst, weil das Land noch zu wenig Rraft habe ic. zu rothem Rlee überzugehen zc. Die Zweckmäßigkeit dieser Rathschläge in der Pragis wird allerdings von Boden: und Wirthschaftsverhältniffen bedingt. Die von dem Berfasser vorgelegten Berechnungen möchten jedenfalls bei dem eigentlichen Bauersmann das Bertrauen ju dem Berfaffer nicht verstärken, da dieser selbige schwerlich richtig auffassen und verstehen dürfte. - Won gelehrten und öconomischen Gefellschaften gingen aus; R. Lux und J. Spatier "Mittheilungen über den Futterbau und zwar 1) über bie nüglichen Futterpflanzen und 2) Bersuch

eine Aufstellung der Regeln zur Ausmittelung des Biebstandes und Futterbedarfs zu dem Acker : Areal" (Brunn, 1831) beide von der Mährisch=schlesischen Brüdergesellschaft gekrönte, zwar nicht viel Neues enthaltende, aber doch lesenswerthe Abs handlungen; Frhr. v. Sammerstein "Ueber die Cultur und Berbesserung der natürlichen und fünfilichen Schafweiden und über die vortheilhafteste Unlegung der lettern" (Celle, 1832), eine von der R. Societat der Wiffenschaften zu Göttingen gekrönte Preisschrift; ferner die aus dem großen Landwirthschaftscalender der Mährisch = schlesischen Gesellschaft des Acter= baues besonders abgedruckte "Aushülfe in der Roth und um Futter und Dünger zu erhalten, von J. C. Neftler" (Brunn, 1837). Bu allem diesen fügt Rebbien sein "Aufhülfungs= Futter= und Weidebuch (mit ellenlangem Titel) und den "Schnellfutterbau" (Leipzig, 1835 und 1839). Ersteres lehrt den Landwirth mehr als bisher der Natur folgen, nämlich den Boden weit mehr, als es in dem bisherigen Gange der Landwirthschaft noch üblich sei, mit angesäeten grünen Rrautmassen bungen; denn dies sei der erzeugende Weg der Natur, durch welchen sie ten ganzen Erdball mit allen seinen mannichfaltigen Schägen, in und über der Erde, und mit allen seinen belebten Wesen aufgebaut habe, und zu diesem Ende werde der Landwirth sich also auch der verschies denen örtlich brauchbaren Gewächse für die Rrautdungung seines Bodens bedienen konnen. Das Gegentheil aber, wo man nur Alles abhauen, verfüttern, erndten, verkaufen, und die Lande wirthschaft nur durch den Mist oder durch thierische oder erdige Düngungen erhalten will, welches doch nur eine sammt und sonders aus dem allgemeinen Kutter ge= zeugte und nicht, wie das grüne Rraut, eine sich selbst erzeugende Düngung sei, das sei der verzehrende Weg, auf welchem man, im besten Falle und wie es seit Jahrhunberten so viele Wirthschaften erwiesen, nur bei demselben Erz trage stehen bleiben könne, welchen die Urgroßväter schon gehabt hätten; oder aber, sobald man einen größeren Ertrag haben wolle, diesen nur durch außere Mittel, folglich nur

durch Berzehrung bewirken könne, so daß man also auf diesem Wege in unfern Zeitläuften, wie es ebenfalls bekannt genug sei, abwirthschaften muffe." - Die obige Idee läuft als rother Faden auch durch den "Schnellfutterbau." Als Mittel jum Zweck legt der Berf. sowohl den gemengten Klee als Graferbau auf rigoltem Boden an, sucht feine rigolten soge= nannten Schulbeete mit dem fetten, grunen, saftigen Rraut: dünger, so wie durch öftere thierische Ueberdungung oder Mergelaufmengung, durch Bewässerung zu bereichern, wobei eine warme, geschütte Lage gewählt wird. Diese Dinge aber mit einander verbunden, erfüllen dann den Zweck des Schnellfut: terbaues vollkommen, nämlich: auf kleiner Fläche ben erreich. bar höchsten Ertrag zur Aufhelfung der Wirthschaft eines ganz armen Bodens zu bewirken, in einem oder zwei Sommern. Biele glänzende Resultate darstellende Rechnungsbeispiele sind als Beläge des Verfahrens beigefügt und nehmen sich allerdings auf dem Papiere stattlich genug aus.

Nachdem Schwerz im ersten Bande seines practischen Uderbaues das Ganze des Wiesenbaues auf dem Grunde feiner in Rassau-Siegen gewonnenen Ansichten und seiner ei= genen Unlagen in Hohenheim (die indeß hauptsächlich wegen Mangel an Waffer nicht zu ben gunftigsten Resultaten führ= ten) so vollständig als gründlich gelehrt, durch diese seine in jeder Beziehung ansprechende Darstellung besonders die Kennt= niß des Runftbaues verbreitet und zu deffen Unwendung angeregt, seitdem die Einrichtung von Riefelungswiesen überhaupt und ganz allgemein, als einer der wichtigsten Borwurfe der fortschreitenden Landwirthschaft anerkannt wird: haben wir auch eine eigene Literatur des Grasbaues erhalten, welche sich aber bis jest im Ganzen weder durch Bielseitigkeit noch Dri= ginalität ausgezeichnet — Eigenschaften, die an ihr auch erft mehr hervortreten können und werden, wenn, auf dem Grunde einer allgemeinen Emancipation des Wassers, der Pragis des Bafferungs = Wiesenbaues freier Spielraum gegeben, demnach Gelegenheit vorhanden ist, Erfahrungen über selbigen in den ab= weichendsten Dertlichkeiten, und unter den verschiedenartigsten

Berhältniffen zu gewinnen, und fo fich Principien, Regeln, Systeme, wie sie langst das Siegener, Lüneburger uns kundeten, auf's mannichfachste und in einer Weise zu bilden, welche die literarische Beschäftigung mehr auf das einfache Sammeln von Thatsachen zurückführt. — An der hier in Betracht kommenden Literatur participiren dermalen als Verfaffer: v. Babo, v. Lengerke, Schenk, Borlander, Rloth, Andrée, Pagig, Weinar; die mehrsten beschäftis gen sich nur mit bem Runftbau, ben ein Rritiker jungst nicht mit Unrecht als landwirthschaftlichen Modeartifel bezeichnete, und der allerdings der Hauptsache nach in seinen Grundfaten so einfach, als uns seine fragliche Anwendbarkeit nicht mehr zweifelhaft erscheint, wenn man über Landwerth, Gefälle, Wassermenge ze. im Klaren ist. Frhr. v. Babo stellte eine "Rurze Unleitung zur Unlage und Behandlung der Wiesen" (Beidelberg, 1836) im Auftrage des landwirthschaftlichen Bereins in Weinheim nach fremden und eigenen Erfahrungen zusammen und genügte dadurch vollkommen dem beabsichtigten Awede. v. Lengerke's "Anleitung jum practischen Wiesenbau" (Prag, 1836) erstreckt sich über das gesammte Gebiet dieser Lehre, ist jedoch mit besonderer Berücksichtigung der norddeut= schen Berhältnisse bearbeitet. Das Buch hat in den Gegen= den, wofür es hauptsächlich berechnet ist, Eingang bei den Practikern gefunden, und es wird eben jest eine neue Auflage des= selben vorbereitet. Schon i. J. 1826 edirte R. P. Schenk, früher zu Siegen, jest zu Weiden im Siegerlande, eine "Abhandlung über den Wiefenbau, und was zu deffen Berbeffe= rung sowohl vom Staate, als von den Wieseneigenthümern geschehen muffe" (Fulda), worin irriger Weise der Boden und die Eigenschaft des Wassers aus der Umgegend von Siegen bei der Unterweisung zum Runstbaue zum Grunde gelegt, und die darauf, also nur örtlich, berechneten flachen Anlagen, mit 4 Zoll Gefälle auf 1 Ruthe ber Breite, ganz allgemein ans Spätere selbstthätige Pragis überzeugte empfohlen wurden. den Berf. von der Irrthumlichkeit seiner früheren Unsichten, und lehrte ihn, daß der Wiesenbaumeister beim jedesmaligen

Bauplane Boden und Wasser sorgsam zu berücksichtigen habe 2c.; er sah sich daher veranlaßt, jenem Schriftchen kurzlich einen berichtigenden Appendig nachfolgen zu laffen. Den Siegen= schen Kunstbau speciell, und aus an Ort und Stelle gewonnener und angewandter Kenntniß deffelben, beschrieben Borlander und Rloth. Des Ersteren Schrift "die Siegen: sche Kunstwiese" (Siegen, 1837) stellt die Sache genügend ausführlich, für alle Leferclassen verständlich dar, nimmt durchaus nur den practischen Gesichtspunct, vermeidet alles dasje: nige, was nicht unmittelbar mit der Operation zusammenhängt, den mehrsten Landwirthen zu schwierig erscheint, und deshalb ihnen das Eingehen auf die Bahn verleiden könnte, weshalb 3. B. Angaben über das Quantum Waffers, welches eine Wiesenstäche auf eine gegebene Größe bedürfe, dessen Geschwindig= feit in den Zuleitungsgräben ic. vergebens gesucht werden, weil der Berf. in dergleichen Erörterungen nichts Prac= tisches erkennen will, wiewohl er im Allgemeinen eine rein wissenschaftliche Behandlung der Kunstwässerung keinesweges für überstüssig erklärt. Rloth's "Rurz gefaßter, jedoch gründ: licher Ratechismus des Runstwiesenbaues nach Siegener Art" (Urnsberg, 1838) entspricht im Ganzen seinem Titel, gehört dem Berfasser aber nur jum Theil eigenthümlich an. Um umfaffendsten, vielseitiger und erfahrungsmäßiger als irgend einer feiner Borganger, lehrte das Wäffern auf Kunft: und natur: lichen Wiesen der Administrator der gräflich Gersdorff'schen Guter Hermsdorf und Jannowig, G. C. Pagig, in seinem "Practischen Rieselwirth" (Leipzig, 1840). Der Berfasser hat den Vorzug und Vortheil gehabt, die Plane eines Mannes auszuführen, "welcher mit der größten Energie und einfichts= vollem Rennerblicke diesem hochwichtigen Culturzweige der Land: wirthschaft die größten Opfer brachte, ja selbst Reisen in die entferntesten Länder unternahm, um Alles aufzubieten, damit die Bewässerung der Ländereien auf den Fluren des Bater= landes einheimisch werde, sich sogar erbot — und, durch den Berf., mit dem glacklichsten Erfolg effectuirte — Landwirthe aus niederen und höheren Standen unentgelblich in diesem

Diesem Unterrichtszwecke ver-Fache unterrichten zu laffen." dankt das vorliegende Buch, das in acht Abschnitten sich über den Werth der Wiesenwirthschaft, die Bodenkenntniß beim Wiesenbau, die Urten und Wirkung des Wassers nebst dessen Berbesserung, die practische Ausführung des Wiesenbaues (Runstwiesenbau und natürlichen Wiesenbau), die Ausführung der Graben : und Dammarbeiten 2c., die Wehre, Stauappa: rate, Schleusen und Siehle, den Rostenauswand der Wiesenbau=Arbeiten und endlich die Pflege der bewässerten Wiesen verbreitet, jum Theil seine Entstehung. Was einleitend über den Werth der Wasserwiesen beigebracht wird, ist im Allgemeinen bekannt und anerkannt genug, wenn nur die Wirklichkeit, aus zum Theil schon früher angedeuteten Urfachen, z. B. dem von Wasserwerken angesprochenen Rechte auf das Wasfer, großer Zerstückelung des Grundbesiges, Mangel an Gemeingeist, nicht bisher häusig so hindernd eingewirkt hätte. Da nach Maaßgabe der verschiedenartigen Bodenbeschaffenheit beim Wiesenbau auch abweichend operirt und manipulirt werden muß: so entwickelt uns der Berf. einzeln die Eigenschaften und Rücksich= ten bei der Bewässerung des Thon-, Lehm-, Sand-, Moorund Torfbodens, den so vorzüglich jum Wäffern geeigneten Ralkboden, wegen Mangels eigener Erfahrungen über felbigen unberührt lassend. Die Renntniß des Rieselwassers nach sei= nen Bestandtheilen soll der Landwirth nur auf rein practischem Wege gewinnen; das Wässerungswasser auf chemischem Wege zu analysiren, liege dem practischen Rieselwirth fern und führe zu keinem Resultate. (?) Dasselbe wirke theils dungend (nah= rend und reizend), theils auflösend, theils anhaltend, theils endlich als zerstörende Substanz auf die der Begetation der Gräfer und Rräuter nachtheiligen Ginfluffe. Diese Partie ift recht belehrend durchgeführt, aber wir erfahren nicht, in wiefern die Bewässerung auch auf den Uebergang anorganischer Substanzen in die Pflanzen fördernd einwirken dürfte. Wel= cher Urt auch immer das zum Wäffern disponible Waffer sei, dessen absoluter Werth wird stets von seiner Beimengung an mineralischen Stoffen, von dem mas es auf seinem Laufe mitz

nimmt ze., abhängig sein. Dunglosem Wasser die dungende Rraft zu geben, laffe man felbiges, nach Patig, durch einen verfenkten Raften fließen, in welchem Mift und Ralk, oder gefallene Thiere geworfen worden; schädliche Substanzen entziehe man dem Waffer dadurch, daß man es in Weihern stehen, über Steine laufen laffe zc. Runstwiesenbau ift, nach P. folder, wo die Runst alles Natürliche des Terrains überwin= det und eine förmliche Umschaffung der Localität stattfindet; natürlicher Wiesenbau, wo die Runft blos die Migges staltungen der Natur verbessert und die Kräfte derselben zu Gunften des vegetabilischen Lebens durch Bewässerung unter-Die Hauptbedingungen zur Realisirung der ersteren flügt. hinlängliches, zu jeder Zeit erforderliches Wasser und Gestattung einer vollkommen zweckmäßigen Entwässerung. ginnen solle man den Bau mit dem Gefälle und mit ihm fort: wirken. Das entbehrlichste und zeitraubenofte Instrument beim Biesenbau sei die Seywaage — (eine Behauptung, die wir doch so unbedingt nicht unterschreiben möchten). Wo eine Fläche weder in ihrem Haupt = noch Nebengefälle pro Längen = ruthe 4" Abdachung habe, da würden Rücken anzulegen, habe sie dessen aber mehr, so würde zum Hangbau zu schreiten sein 2c. — Beiderlei Anlagen Ausführung, so wie die Handhabung des natürlichen Wiesenbaues, nicht minder die dann erst abgehandelten einzelnen Arbeiten, Vorrichtungen ze. beim Wiefen: bau, sind vollständiger und eigenthümlicher als in irgend einem anderen Buche gelehrt. Dennoch werden Dertlichkeiten manche hier gegebene Regeln modificiren und nicht immer dürfte der Unfänger das rechte Berständniß in der Darstellung des Gin= zelnen finden. Letteres gilt, unserer aufrichtigen Meinung nach, auch von dem, der zweiten Auflage des "Rieselwirths", (worauf wir späterhin zurucktommen werden) vorausgegangenen "Aufrufe an alle Bauern zur Berbesserung ihrer Wiesen burch Bewässerung ze." (Leipz., 1841) einer, wie der Titel besagt für den Bauernstand und die bauerlichen Berhaltniffe berechs neten Abhandlung, die in der Hauptsache Alles ganz richtig und auch mit besonderer Berücksichtigung der geringeren Mittel

des kleinen Landwirths darstellt, von welcher wir aber bezweis feln, daß sie der Mehrzahl verständlich genug sein wird, als Anweisung zu den verschiedenartigen Meliorationen und Operationen ihren practischen Zweck zu erfüllen. — Zu diesen Schriften gesellt sich nun endlich noch des Reichsgräflich v. Nimptsch'ichen Dberförster's Tractat "Der Runstwiesen= bau, practisch dargestellt auf der hochgräff. v. Rimptsch'ichen Berrichaft Geiersbetg" [in Böhmen] (Prag, 1842), und eint eigene "Kritische Zeitschrift über Wiesenbau sund Landwirth: schaft überhaupt]", begründet von dem obenbenannten Practiker und Schriftsteller C. &. Schenk zu Weiden im Siegerlande. Weinar's Büchlein enthält in der Schilderung der von dem Berf. wirklich ausgeführten Wässerungsanlagen manche intereffante Bemerkungen, im Ganzen aber muffen wir viel Ueberfluffiges und Bekanntes, auch manches Unklare entgegennehmen. Das Schenk'sche Journal will dem Unpraetischen, das in die Wiefenbaulehre übergegangen, steuern, die Mängel bezeichnen, welche meistens allen seit 15 Jahren über den Wiesenbau er: schienenen Werken und vielen darnach umgebaut wordenen Wiesen anklebten. Als begangene Hauptfehler nennt Berf. 1) daß die gute, milde Dammerde untenhin, die rohe, wilde Erde oben hin gebracht, das Stampfen der aufgetragenen Erde in den Wiesen, wie bei den Dammen und Chaussen einge: führt werde, und 2) daß meistens nur theoretische Halbwisser jur Feststellung der Bauplane, jur Eintheilung der Wiesen gebraucht würden zc. Der Gesichtspunct, den der Berf. nimmt, entspricht seinem Erfahrungsfreise.

So manches Neue, Lehrreiche und zum Theil practisch nicht Umwichtige auch unsere Bereins: und Zeitschriften letter rer Zeit über den Klee: und sonstigen Grünfutterban mittheilen: die selbsisständige Literatur über diesen Gegenstand präsentirt sich äußerlich wie innerlich sehr ärmlich. Der Pfarzer Porsch zu Mkt. Taschendorf im Rezatkreise (Mittelfranzten) Baiern's edirte als Erzählung für Landleute, die gern wohlhabend werden möchten, seinen "Wunderklee" (Erlangen, 1837), des Inhalts, daß drei Körner dieser Wunderpstanze —

die nichts anders ist, als die schon längst unter verschiedenen Namen, als Baumklee, Riesenklee, Trifolium maximum, altissimum, arborescens, empfohlene große Barietat des weißen Steinflees, Trif. Melilotus officinalis flore albo Linn. welche der Berf. in der den Samenproben beigegebenen Beschreibung, Melilotus leucantha maxima mihi getauft hatte — einen verarmten Bauern binnen furzer Zeit zum reichen Mann gemacht hätten. Die Sache erregte jedenfalls Aufmerksamkeit, der Berfasser des gut geschriebenen Büchleins hatte die Genug: thuung, manche Prise Samenkörner dieser Pflanze für den hohen Preis von 2 gr. 8 pf. für 200 (oder das Pfund diefer für 111 Rihlr.) zu verkaufen, aber das Wunder löste sich bald in das einfache Factum auf, daß das gepriesene non plus ultra aller Futterpflanzen unter Umständen, z. B. auf schlech: tem, steinigem und lettigem Boben, ein nicht zu verachtendes Grünfutterfraut abgebe. - U. Wendland widmete den von ihm regulirten Bauern eine "Rurze Unweisung zum Anbau des rothen Rlee's" (Liffa, 1837), 28. Löbe stellt in seinem "Fluch und Segen des Rleebaues 1c." (Leipz., 1841) die Nach= theile eines unrichtig behandelten Kleebaues den Wortheilen einer rationellen Ausführung desselben gegenüber und spricht sich über den letteren speciell, größtentheils auf dem Grunde gewiegter Erfahrungen, in deutlicher und anregender, zugleich in umfassender Weise aus, indem außer den gewöhnlichen Kleearten auch der Bastardklee — diese Luzerne der Schweden in den Niederungen —, die gelben Kleearten, der Incarnatklee, der obengedachte Wunder= oder Riesenklee, die Luzerne und Esparsette aussührlich nach ihren Natur: und ihren Culturbe: durfnissen betrachtet werden. Ueber das lettgenannte Futter: gewächs haben wir, beiläufig bemerkt, fehr interessante Mittheilungen von den Oberamtmännern Sänger und Säubere lich erhalten, wornach es sich sowohl in der Uckermark als in Anhalt entschieden herausgestellt hat, daß der Esper nicht fo eigenfinnig in seinen Bodenansprüchen ift, als man bisher allgemein annahm. — Der Pfarrer Schnäbelbach endlich gab eine "Belehrung über den Anbau des Ackerspörgels ze,"

(Ilmenau, 1831) mit ellenlangem Titel, eine Frucht vieljäh: riger Bemühungen, Bersuche und Reisen und doch nichts Neues!

Reichlicher ift die Literatur des Wurzel = und Rohl= gewächsbaues, barunter vor allen, ja fast ausschließlich die Literatur des Kartoffelbaues bedacht worden. Der Commissair und Dberboniteur Duve beim Cellischen Landesöconomie = Collegium eröffnete den Reigen der hierhergehörigen Schriften durch seine mit besonderer Berücksichtigung der Luneburgie schen agronomischen und agrarischen Verhältnisse und auf dem Grunde vierzigjähriger Erfahrung ausgearbeitete "Practische Anweisung zu dem Anbau der behackten Brachfrüchte ze." (Celle, 1830), ein Werkchen, das ebensowohl durch die Klar= heit und Schlichtheit seines Bortrages und durch die augen= die Augen fallende Zweckmäßigkeit dar: Berfahrungsart anspricht, als diese ¢\$ Berfahrungsart, die so gang mit der Natur der Pflanzen und des Bodens übereinstimmt, ein brauchbares Material zu der Bervollständigung des Gebäudes der Landwirthschaftslehre lieferte. Bon den vielen, zum Theil anonym erschienenen Schrif= ten über den Kartoffelbau heben wir besonders hervor, weil sie den meisten Werth haben durften, die von Krenssig, Bennich, Prüfer, Rahlert. Das Büchlein des Ersteren "Der Kartoffelbau im Großen, durch ein die übrigen Wirth= schaftsverhältnisse nicht störendes erleichterndes Berfahren 2c." (Königsb., 1ste Aufl., 1828, dritte, 1833) handelt über das Berhaltniß des Rartoffelbaues jum Getreidebau, leitet an jum sicheren und wenig kostspieligen Anbau der Kartoffeln, ferner jum Branntweinbrennen aus denselben und endlich zur Berwendung der Kartoffeln bei der Biehmastung und Haltung . des Nugviehes. Der Verfasser ist übrigens der Ansicht, daß es an der Zeit sei, dem übertriebenen Kartoffelbau in Preußen eher Schranken als Ausdehnung zu geben. Von Hey= nich ward eine "Anweisung über die zweckmäßigste Art des Kartoffelbaues für kleinere Landwirthe" (Berlin, 1839) aus den Berhandlungen des Berliner Gartenvereins besonders abgedruckt; selbige begründet sich auf die Methode des Hrn. von

Arentschilb. Prüfer giebt in seinem Schriftchen: "Wie muß der Kartoffelbau betrieben werden zc.?" (Dresben, 1839 u. 40) eine besondere Anweisung, während des Laufes eines. Sommers, aus Samen egbare Kartoffeln zu ziehen. Mehre nicht unbrauchbare Compilationen, z. B. die 1833 in Nürn= berg in der bekannten Bücherfabrik von Leuchs & Comp. er= schienenen "Hundert und siebenzehn Borschriften, den größten Nugen aus Kartoffeln zu ziehen", ließen sich hier noch anrei= Mittelbar sind uns neuester Zeit manche neue interes= sante Erfahrungen über diesen wichtigen Culturzweig durchdie vielseitige Erörterung der Rrankheiten, wovon die Rartoffel in einem großen Theile Deutschland's heimgesucht wurde und noch wird, zugeführt. Eine diese betreffende selbstständige Ab= handlung, die noch die Jahresjahl 1841 an der Stirne trägt, also noch dieser Einleitung angehört, ist Prof. Rahlert's "Neues Kartoffelbüchlein zu dem alten, mit versuchsweiser Beantwortung der Frage: Woher es kommen mag, daß unsere Rartoffeln heutigen Tags nicht mehr so haltbar sind, als sonst, leichter faulen und verderben ze.?" (Prag, 1841). R. ist der Meinung, daß gefunkene Lebensenergie diefer Pflanze und ein dadurch bedingter frankhafter Wegetationsproceß mit veränderter normaler Grundmischung ihrer Wurzelknollen, zum Theile mit unaushaltbar schnellem Uebergange in sauer-faulige Zersetzung, das Wesentlichste dieses auf den Kartoffeln lastenden Uebels ausmache; eben so gewiß sei es, daß diese Berderbniß von den Reimen (Augen) der Wurzelknollen ausgehe, auch lasse Alles vermuthen, daß sie weniger Eiweißstoff und Diastase in ihrer Grundmischung, als im normalen Zustande besäßen. — Aufs würdigste schließt sich diesen Monographieen und Tractaten be= züglich des Rohlbaues Megger's "Systematische Beschrei= bung der cultivirten Kohlarten 2c." (Heidelberg, 1833), d. h. als wirkliche Bereicherung der Wissenschaft, und sicherer Rath= geber der Praxis an, indem der Berfasser nicht nur den glud: lichen Versuch gemacht hat, die große Verwirrung, welche in den Meinungen über die verschiedenen Kohlarten herrschten, zu entwirren und auf einfache Principien zurückzuführen, sondern

auch, auf dem Grunde der Ergebnisse eigener Andawersuche, zu den vortheilhaftesten Culturversahren der betressenden einzelenen Feldgewächse, so namentlich des Rapses, eine so erfahrungse als naturgemäße Unweisung giebt. (Schluß folgt.)

2.

Ueber

die anorganischen Bestandtheile der Pflanzen

A. f. Wiegmann,

Prof. i. Braunschweig

unb

f. Polstorff,

Abministrator ber Hofapotheke bafelbst.

Zu allen Zeiten hat die Frage, woher die Pflanzen ihre anorganischen Bestandtheile nehmen, und ob dieselben zur Entzwickelung der Pflanzen unumgänglich erforderlich sind, die Aufmerksamkeit aller derer auf sich gezogen, die sich theoretisch oder practisch mit der Entwickelung der Pflanzen beschäftigten. In der neueren Zeit, wo die Ansicht, daß die Pflanzen ihren Rohlenstoff vorzugsweise oder ausschließlich aus der Atmosphäre erhalten, sich immer mehr verbreitet, ist die Beantwortung serner Frage von einem besonderen Interesse geworden, und seder Beitrag hierzu verdient gewiß zur allgemeinen Kenntniß zu gelangen.

Einen solchen enthält die erwähnte kleine Schrift. Sie ist veranlaßt durch einen Preis, welchen ein anonymer Freund der Botanik für die Beantwortung der Frage ausgesetzt hat: Db die sogenannten anorganischen Elemente, welche in der Asche der Pflanzen gefunden werden, auch dann in den Pflanzen sen sich sinden, wenn sie denselben von Lußen nicht dargeboz ten werden, und ob jene Elemente so wesentliche Bestandtheile

des vegetabilischen Organismus sind, daß dieser sie zu seiner völligen Ausbildung durchaus bedarf.

Zu der Beurtheilung der eingegangenen Schriften waren die Herren Professoren Bartling, Berthold und Wöhler in Göttingen ernannt.

Die erwähnte Schrift hat den Preis erhalten. Sie umsfaßt nur 55 Seiten, und wird gewiß von Zedem mit Berzgnügen gelesen werden. Denn wenn die Resultate, zu welchen sie führt, auch schon von Anderen ausgesprochen sind, so liesfert sie doch schlagende und überzeugende Beweise für die Richztigkeit derselben. So sest sie außer Zweisel:

- 1) daß die Pflanzen gewisse anorganische Körper (Salze) aus dem Boden aufnehmen, und daß diese niemals als ein Product des Pflanzenlebens anzusehen sind;
- 2) daß sie ohne diese sich nicht gehörig entwickeln können;
- 3) daß die in dem Samen enthaltenen Salze hinreichen zu einer theilweisen Entwickelung der Pflanze;
- 4) daß die Pstanzen die Salze, welche sie bedürfen, oftmals aus einem Sande aufnehmen, aus dem man durch die stärksten Säuren keine Spur dieser Salze erhalten kann;
- 5) daß die Zerlegung des Sandes in diesem Falle durch die anhaltende Einwirkung von Rohlensäure stattfindet;
- 6) daß die Pflanzen ein Electiv-Vermögen besitzen, in Folge dessen die Wurzeln derselben sich dahin ziehen, wo sie die Stoffe sinden, deren sie bedürfen;
- 7) daß sie um so mehr von den unorganischen Stoffen auf= nehmen, je mehr sie vorsinden; so daß eine zu große Menge eines, für die Pflanze unentbehrlichen Stoffes da= durch als ein Gift für die Pflanze wirken kann, daß er in zu großer Menge vorhanden, und also auch in zu großer Menge aufgenommen wird.

Außerdem wollen die Verfasser die Ausscheidung von Kohlensäure durch die Wurzeln der Pflanzen beobachtet haben. Sie leugnen hingegen die Ausscheidung schädlicher Stoffe durch die Wurzeln. Endlich suchen sie in einem besonderen Anhange die von Liebig aufgestellte Ansicht zu bestätigen, daß der Hus

mus nur in so fern zur Ernährung der Pflanzen beitrage, als er durch den Sauerstoff der Atmosphäre in Rohlensäure um= gewandelt werde.

Während die Schrift also außer Zweisel sett, daß die Pstanzen ohne gewisse unorganische Körper nicht gedeihen können, zeigt sie zugleich wie die Natur selbst dafür gesorgt hat, diese aus ihren Verbindungen mittelst der Kohlensäure zu lössen, welche theils aus der Atmosphäre in den Boden gelangt, theils durch die Zersetzung der in ihm enthaltenen oder ihm zugeführten organischen Stosse erzeugt wird. Sie lehrt aber auch, wie viel für den Boden durch Zusührung der sehlenzden unorganischen Bestandtheile gethan werden könne, und wie wichtig es sur den Ackerbauenden sei zu wissen, welche unorganische Bestandtheile jede einzelne Culturpstanze bedarf, und welche von diesen sein Boden herzugeben vermag.

XXII.

Notizen

Bir beginnen hiermit die von uns in der Ankündigung dieser Zeitschrift verheißene Aehrenlese vom Felde der landwirthschaftlichen Literatur. Es war unser Bestreben, und wird es auch ferner sein, Bahl und Anordnung dieses Sammelgutes in einer, der Größe des durchzuwandernden Sebietes wie der Verschiedenartigkeit und Mannigsfachheit seines Andaues, entsprechenden Beise zu tressen. Benn die nachfolgenden Notizen zum allergrößten Theile den verbreitetern Erzgeugnissen der deutschen periodischen Presse entnommen sind, so wird dagegen das nächste Heft eine Reihe von Lesefrüchten aus fremden, namentlich englischen und französischen Zeitschriften bringen, und soll ein ähnlicher Bechsel der Mittheilung auch weiterhin beobachtet werden.

Personalien.

- 1. (1.) Am 15. Januar 1842 starb zu Prag der Wirthschaftsrath und Secretair der R. R. patriotisch-veconomischen Sesellschaft in Böhmen 1c., M. Seidl, in der literarischen Welt neuerdings besonders bekannt geworden durch seine Abhandlung: "Ueber Erschöpfung
 des Bodens durch Erndten und über den nöthigen Ersat, der jenem
 mittelst Düngung geleistet werden muß." Sein Leben und Wirken
 schilderten die "Deconom. Neuigkeiten 1c." Bd. I. 1842.
- 2. (2.) Am 13. April 1842. † der auch um die Bearbeitung der Agricultur: Chemie vielfach verdiente Prof. W. A. Lampadius. S. dessen Biographie in von Lengerke's "Conversations: Lexicon." Band 2.

- 3. (3.) Am 18. April 1842. † Dr. E. H. Schulz auf Zuschens dorf. Eine kurze Autobiographie desselben enthält das Supplement des "Landw. Convers.-Lexicons für Practiker und Laien."
- 4. (4.) Am 12. Nov. 1842. verstarb auf dem Gute Adamsthal bei Wiesbaden im Herz. Nassau der durch seine landwirthschaftlichen Kenntnisse und Thätigkeit berühmte Adam Hasloch, Borsteher eisner landwirthschaftlichen Lehranstalt. Er war ein Schüler Fellensberg's in der Schweiz und begründete das Hofgut. Gessenbach bei Idstein nach dessen Wirthschaftsweise. Brgl. den Artikel "Adamsthal" im Supplement des "Conversations-Lexicon's f. Practiker u. Laien."
- 5. (5.) Am 20. Nov. 1842. † Graf v. Holstein : Water: Neverstorff. Eine Notiz über ihn und sein hippologisches Wirken sindet sich in den "Hippologischen Blättern" 1842. Nr. 473. Wesnige Tage später am 30. Nov. verschied der um Prazis und Wissenschaft vielsach verdiente, holsteinische Landwirth L. A. Stauzdinger zu Flotbeck. Einen Auszug aus der unvollendeten Autodiographie des Verstorbenen, welche dieser uns für das Supplement uns seres "Landwirthschaftlichen Conversations-Lexicons" verhieß, enthält Russehlis "Practisches Wochenblatt" 1843. Nr. 9.
- 6. (6.) Unter den im vorigen Jahre dahingeschiedenen land: wirthschaftlichen Rotabilitäten des Auslandes ist hier besonders nams haft zu machen Thomas William Coke, Graf v. Leicester, † am 30. Juli auf seinem Landsitze Long Ford "Hall in Derby Shire, der kundigke Agronom in England, der seinen Genossen eben so sehr durch seine trefslichen wirthschaftlichen Muster "Anstalten, als durch freundliche Behandlung seiner zahlreichen Pächter, welchen er jährlich ein glänzendes vielbesuchtes Fest auf seinem herrlichen Landsitze Holksham gab, rühmlich vorleuchtete. Bgs. v. Lengerke's-"Conversations» Lexicon." Bd. 1.

Landwirthschaftliche Preisaufgaben. (Bgl. 57. (1.)

7. (1.) Die Humanitäts = Gesellschaft für israelitische Ackerbauer zu Sassel fährt fort alljährlich 3 Preise für verdienstlischen, seit mindestens zwei Jahren eigenhändig betriebenen und mit Biehhaltung verbundenen Feldbau auszusesen und hat die Genugthuung, die Preise regelmäßig auszahlen zu können.

: ~

8. (2.) Der Medlenburgische patriotische Berein hat

auf die beste, genügend befundene und auf anzustellende Bersuche bes gründete Beantwortung der Frage: "In welchem Verhältnisse sieht die Nahrhaftigkeit der Futtermittel?" (Roggenschroot und Roggenstroh-Häckel, in verschiedenen Verhältnissen gemengt; Rlee und Roggenskroh desgl.; Kartosseln und Roggenstroh desgl.; langes Haferstroh) einen Preis von 300 Thalern Gold ausgesett. Die Versuche sind mit ausgewachsenen Hammeln zu machen. Termin der Einreichung der Concurrenzschristen: — 1. Januar 1846 an die Addr. des Genesral-Gecretairs des Vereins, Präpositus Karsten zu Vilz bei Tessen in Wecklendung-Schwerin.

Pflanzen = und Thier = Chemie.

9. (1.) Dumas's und Boussingault's Ansichten über ges genseitige Erzeugung und Consumtion z. der neutralen sticksoffhaltigen organischen Substanzen bei der Pflanze und dem Thiere, sammt den daraus abzuleitenden Folgerungen, kinden sich in nachstehender Tabelle zusammengefaßt:

Die Pflanze
erzeugt neutrale stickstoffhaltige
Substanzen;
erzeugt fette Substanzen;
erzeugt Zucker, Stärkemehl,
Summi;
zersett Kohlensäure;
zersett Wasser;
zersett Ammoniac-Salze;
entbindet Sauerstoff;
absorbirt Wärmestoff;
bindet Electricität;
ist ein desorpdirender Apparat;
ist unbeweglich.

verbraucht neutrale stickstoffhaltige Substanzen;
verbraucht fette Substanzen;
verbraucht Zucker, Stärkemehl Gummi;
bildet Kohlensäure;
bildet Wasser;
bildet Ammoniac:Salze;
bildet Sauerstoff;
entbindet Wärmestoff;
entbindet Electricität;
ist ein oxydirender Apparat;
verändert den Ort.

Landwirthschaftliches Bauwesen.

10. (1.) Trocenlegung der Mauern: durch Belegung des Fundaments mit Glastafeln, deren & Boll über den Mauerrand her-

vorragenden Stöße 6 Zoll breit mit erwärmtem Steinkohlentheer bestrichen und mit ebenso breiten Glasstreifen belegt werden, worauf das Sanze mit Mörtel bedeckt, und wie gewöhnlich fortgearbeitet wird. (Deconom. Neuigkeiten 1842. Nr. 65.)

11. (2.) Abput für Lehmmauern. Nachdem die Lehmsmauer aufgeführt und vollkommen ausgetrocknet ist, wird auf selbige ein Put von Lehm und gehacktem Stroh 1 Zoll stark aufgetragen, gesrade, aber nicht glatt abgestrichen und demnächst mit 2 Zoll im Quasdrat messenden Stücken einer recht porösen Steinart (Kalktuss, Mauerzziegel) vollgedrückt. Zu dem dann anzutragenden Kalkput nimmt man eine Mischung von gleichen Theilen gut gesegtem erdfreien Kies (Wassersand), frisch gebrannten Sips und gesöschten Kalk. Der Absput bleibt rauh und wird nach dem Trocknen mit einer beliebigen Kalksfarbe angestrichen. (Innerösterr. Sewerbeblatt 1842. Nr. 41.)

Maschinenwesen.

- 12. (1.) Erndtemaschine. Dem Amerikaner Damon A. Church ist eine Maschine zum Mähen, Dreschen und Reinigen des Getreides patentirt worden.
- 13. (2.) Shank's Maschine zum Rähen und Balzen des Grases wird durch den Gutsbesitzer Lindsap im Mechanic's Magazine angelegentlich empsohlen. Selbige ist 42 Zoll breit, schneis det und walzt zugleich und liefert in 2½ Stunden 2½ Acker Gras gemäht, eingehäuft zc. mit 1 Mann und 1 Pferd. Abbild. u. Beschreisbung sinden sich in Dingler's polytechn. Journal 1842. 2. Decemsberheft.
- 14. (3.) Heurechen. Darstellung einer sehr einfachen Borrichtung zum Zusammenrechen des Heues, wie solche in Nordengland gebräuchlich ist, liefert das Mechanic's Magazine, April 1842, aus welchem selbige übergegangen ist in Dingler's polytechn. Journal 1842.

 1. Decemberhest. Selbige besteht aus 3 leiterförmigen Stücken von 3½ Fuß Höhe, von welchem das Mittelstück 8 Fuß, die beiden Seiztenstügel 4—5 Fuß lang sind. Die beiden letzteren lassen sich um die eisernen Endstangen des Mittelstückes vor und rückwärts drehen. Sonst ist die ganze Vorrichtung von festem Holze. Ein starkes Seil ist an der unteren Schiene durch die Stäbe gestochten und durch ein anderes Seil mittelst eines Hakens oder Ringes mit der Oberschiene

verbunden. An jedes Seilende wird ein Pferd gespannt. So kann in kaufen zusammengezogen werden, was besonders auch bei drohenden Ueberschwemmungen von Bortheil sein kann.

- 15. (4.) Atkinson's patent. Dresch = und Kornreinisgungs = Maschine soll eine höchst sinnreiche und compendiöse Construction zeigen und der besonderen Beachtung werth sein. Abbild. u. Beschreibung enthalten das Berlin. Gew. Industrie = u. Handelsblatt und das Gewerbeblatt f. Sachsen 1843. Nr. 2.
- 16. (5.) Maschine zum Waschen der Kartoffeln von Shamponnois beseitiget ganz die Schwierigkeit des Entleerens bei den bisherigen Kartoffelwaschmaschinen, weshalb sie auch die sich selbst entleerende Maschine heißt. Dieselbe wird hauptsächlich in den Kunskelrübenzuckersabriken zum Waschen der Rüben gebraucht und hier meist durch das für die Reibmaschine vorhandene Triebwerk in Beswegung gesetzt. Abbild. u. Beschreibung werden mitgetheilt in Riesche's Wochenblatt 1842. S. 205—6. 2 Menschen können mit dieser Maschine in 1 Stunde mindestens 25 Simri (à 11164 paris. Cubikzoll) Kartoffeln waschen. Selbige kostet in Hohenheim 19 fl. 30 kr.
- 17. (6.) Braun'sches Wasserschöpfrad. Solches hat sich im Laufe des Sommers in Chingen zur Wiesenwässerung an der Donau bewährt. Es besindet sich auf einem Flosse, so daß es sich leicht von einer Stelle zur anderen bringen läßt. Eine Abbildung gab Riecke's Wochenblatt 1842. Nr. 52.

Transportwesen.

18. (1.) Die großen Bortheile, welche breite Bagenräder nicht blos in Bezug auf Erhaltung der Straßen, sondern auch hinsichtlich der Ersparung an Zugkraft gewähren, sind durch Bersuche, welche die dänische Regierung, in Folge von Beschwerden über die von ihr angeordnete Erhöhung der Chaussegelder von Wagen mit schmalen Rädern hat anstellen lassen, nachgewiesen worden.

Man nahm einen Wagen, der ohne Räder etwas über 3 Schiffspfund wog, und die Last auf demselben ward zu 10 Schiffpfund besstimmt. Zu diesem Wagen wurden sodann drei Arten von Rädern gesmacht. Die Räder waren sämmtlich gleich groß, nämlich die Vorderstäder 3 Fuß 8 Zoll hoch; diese Räder

mogen: von 2 Zoll Breite 1. Schiffpfd. 5 Liespfd. 13 Pfd.; von 3 Zoll Breite 1 Schiffpfd. 12 Liespfd. 12 Pfd.; von 4 Zoll Breite 1 Schiffpfd. 16 Liespfd. 9 Pfd.; der' größte Unterschied im Gewicht war sonach 10 Liespfd. 16 Pfd. oder 216 Pfd., was bei einem Gesammtsgewicht von beinahe 14 Schiffpfd. (= 4720 Pfd.) von keiner großen Erheblickeit sein konnte. Mit diesem Lastwagen wurden sodann die Bersuche auf 8 verschiedenen Wegearten angestellt, und das überrasschende Resultat war solgendes:

Art des Weges.	Mittlerer Kraftaufwand hin und ruck in Liespfd. Mit Rädern t							
att ves weges.	2"	3 "		4 30U 9	Breit	e.		
1. Guter Steindamm (Pflaster)	19,95	18,88	17,17	od. 158	geg.	2 Zoa.		
2. Wenig guter desgl	22,00	21,00	19,92	≠ 10 ⁰	,	s s		
3. Schlechter desgl	31,45	31,00	29,12	= 8 <u>0</u>	*			
4. Macadamisirter Weg mit 1								
Zoll hohem weichen Schmut	24,35	24,25	23,78	= 2½	<u>)</u> ;	3 5		
5. Desgl. fest, bei trod. Wetter	19,81	19,93	18,63	= 51	<u>0</u> =	<i>:</i> :		
6. Desgl. mit kleinen Steinen neu beworfen	l '	60,87	51,57	· 25 8	5	s s		
	1	31,00	28,35	: 19 8	=	; s		
8. Bloßer Erdweg bei trocknem Wetter	41,87	39,92	34,82	· 188	3	s s		

Landwirthschaftliches Gewerbe.

19. (1.) Kartoffelbranntwein, Entfuselung des. Man besprengt ein Pfund ungelöschten Kalk mit Wasser, die er zu Pulver zerfallen und rührt dieses dann mit 2 Maß kalkem Wasser zu einer Kalkmilch an. Diese, nebst etwa 1½ Pfund frisch geglühter gestoßener Holzkohlen, bringt man in einen Läuterhafen, der 550 Maß hält, und nachdem man das Sanze einige Zeit unter einander gerührt hat, zieht man den Branntwein ab. Derselbe ist wasserklar, reagirt nicht mehr sauer, enthält aber auch kein Kupfer, und ist überdies von Kusselöl völlig frei. (Nach Ducke. — Siehe Frankfurter Sewerbfreund 1842, Nr. 19.)

20. (2.) Alfoholbereitung aus Runtelrüben. Befanntlich hat man aus Runteln schon Alfohol erzeugt; das dabei dendachtete Berfahren war sedoch so mangelhaft, daß man schnell wieder dawon zurücktam. Die nun zu beschreibende neue Liebermann'sche Wethode vereinigt aber alle für diese Fabrikation nöthigen Bortheile. Es wird darnach der ausgepreßte Saft vorher der Desecation (auf gewöhnliche Beise unter Anwendung von Säure oder schweselsaurem Ralf) unterworfen, hierauf wird der alkalische Ueberschuß, den der Gaft nach der Desecation immer enthält, neutralistrt und endlich wird über Thierfohle filtrirt. Man kann streng genommen dieses Filtriren aber auch unterlassen. Nach Bollendung der verschiedenen Operationen hat man eine reine Lösung von Zucker in Basser erhalten, welche, um in Alsohol verwandelt zu werden, nur zur Gährung angestellt zu werden braucht, und dann einen Alsohol bester Qualität liesert u. s. w. (Journ, des connais, usuell. Juin 1842.)

Düngerwesen.

- 21. (1.) Düngermangel abzuhelfen und zugleich den Stalldunst zu vertreiben, dazu empfiehlt Pfarrer Ziegler zu Jodlanken folgendes Mittel: Man nehme für mittelmäßig große Ställe 1 Pfund Schwefelfäure und gieße felbige zu 100 Pfund, auch allenfalls zu mehr Baffer; doch muß man dabei die Vorsicht gebrauchen, nicht das Wasser zu der Schwefelsäure (damit sie fich nicht erhipe) sonbern die Schwefelsäure zum Baffer zu gießen. Mit diefer so gemischten Masse wird der Dünger in Ställen und auf Haufen besprengt, was drei, wie auch mehre Male im Jahre geschehen kann. Hierdurch mird die Erhitzung des Düngers verhindert und die dadurch sonst der Berdampfung und Berflüchtigung unterworfenen, eigentlich dungenden Ammoniac = und Salztheile bleiben gebunden in dem Dünger zurück. — Ein einfaches, bereits bekanntes Mittel, den Dampf in den Stallungen als dungenden Stoff zu binden und ihn crostallifirt in dem Dunger zurückzuhalten, ist das (vorsichtige) Hinsegen einiger breiten Schaalen mit Salzfäure in den Stall.
- 22. (2.) Berbesserung des Pferdemistes. Der Hüttensmann und Grundbesitzer Schattmann zu Burwiller im Elsaß empfiehlt, den Pferdedung zu verbessern (d. h. das in demselben enthaltene Ammoniac zu binden) a) durch Ausschichtung und Begießen des

selben mit Jauche und Wasser, damit die Gährung nicht so schnell vor sich gehe, und b) durch schichtweise Ueberstreuung dieses Düngerhaufens mit gestampstem Rohgips und aufgelöstem Eisenvitriol.

(3.) Suano. 3m Jahre 1841 sollen 8600 Tons (à 2240 Pfd. Engl.; 1 Pfd. Engl. = 0,9698 Preuß.) von diesem Modeduns ger nach Europa, davon allein 7,700 Tons ausschließlich nach England gegangen fein. Während derfelbe in England auf leichteren fandigen Bobenarten, im trodinen und fluffigen Zustande angewandt, das Bachsthum der Hulsen= und Erdfrüchte, namentlich aber der Gräser, ungemein begünstigt: zeigte die Guanodungung neuerer Zeit in Holstein, woher sie uns von dem kurzlich verstorbenen Staudinger so dringend empfohlen murde, auf Blatt= und Halmfrüchte gar feine Wir-Eine sehr ausführliche Belehrung über den Fundort und Urs sprung des Guano, über deffen Einfluß auf die Begetation und ches mische Zusammensetzung, über seinen öconomischen Werth ic. findet sich in Sprengel's Monatsschrift, Bd. VI., Heft 3. Wenn dort die Meinung ausgesprochen wird, wir besäßen das, wodurch der Guano Fräftig düngt, schon selbst und könnten es auch wohlfeiler, als den Pe= ruanischen Bogelmist haben: so wollen wir dieser Ansicht nicht gera= dezu widersprechen, aber die höchst beträchtliche Menge pflanzennährender Substanzen, so namentlich Ammoniac, phosphorsaure Kalkerde u. s. w., welche der Guano einschließt, scheint uns eine nähere Erforschung seines (relativen) Dungerwerthes auf dem Bege weiterer comparativer Versuche fast zur Pflicht zu machen, geschähe es auch nur im Interesse der Wissenschaft und wäre das Resultat auch nur ein dieser nügendes. — Wir lassen die Ergebnisse der Analysen von Bere tels, Böldel und Rlaproth folgen.

Nach Ersterem enthalten 100,000 Pfd. rothbrauner lufitrockner Guano:

. ~	•			•			Ţ	ati	u s	44,978	Pfd.
phosphorsaur	e Ammç	nia	ic=!	Eal	fer	de	•	•	•	4,196	\$
phosphorsaur	es Natr	on	•	•	•	•	•	•	•	5,291	=
schwefelsaure	s Natro	n	•	•	•	•	•	٠	•	1,119	*
dwefelsaure	8 Kali	•	•	•	•	•	•	•	•	4,227	5
vaches und	harzähnl	iche	I	Nat	teri	e.	• '	•	•	0,600	
hosphorsaur	es Amm	ioni	ac	•	•	•	•	٠	•	6,450	8
arnsaures 2	lmm onia	C	•	•	•	•	•	•	•	3,244	\$
rassaures A	mmonia	C	•	•	•	•	•	•	•	13,351	5
Salmiac . .	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	6,500	Pfd.

	•					•	Tra	ns	por	44,978	Pfd.
Rochsalz	• •	•	•	•	•	•	•	¥	٠	0,100	;
phosphorsaure	Ralfer	be	•	•	•	•	•	•	•	9,940	:
pralsaure Rall	ferde	•	•	•	•	•	•	•	•	16,360	s
Alaunerde .	• •	•	•	•	•	٠	•	٠	•	0,104	g.
in Salpeterfät	ire unt	ÖSI	lich	2	Nüc	f ft	änd	e.	•	5,800	;
Berlust (für Wasser, freies Ammoniac und											
andere, nicht	bestim	ımt	e D	rg	anis	фе	Ri	rp	er)	22,718	;
										100,000	Pfd.

Boldel und Rlaproth ermittelten:

									Völde	ાં.	Rlaproth.
harnsaures Ammoniac.	•	•	•	•	•	•	•	•	9,0	•	16,00
oxalsaures Ammoniac.	•	•	•	•	•	•	•	•	10,6		
oxalsaurer Kalk	•	•	•	•	•	•	٠	٠	7,0		12,75
phosphorsaures Ammonia	ac	•	•	•	•	•	•	•	6,0		
phosphorsaurer Ammonia	1¢=	Ta	lt	•	•	•	•	•	2,6		
schwefelfaures Kali .	•	•	•	•	•	•	•	•	5,5		
schwefelsaures Ratron	.	•	•	•	•	•	•	•	3,8	Rochsal	i 0,5
Galmiac	•	•	•	•	•	•	•	•	4,2		
phosphorsaure Kalkerde	•	•	•	•	•	•	•	•	14,3		10,0
Thon und Sand	•	•	•	•	•	•	•	٨	4,7		32,0
unbestimmte organische A	Ro	iter	ien	, n	שט	on	oht	1= 1	•		
gefähr 126 in Baffer 1	uŋ	auf	löđ	lid	; [ösl	ide	:6	32,3		28,75
Eisensalz in kleinen D	Re	nge	n	Wa	ffe	r)					
						,			100.0		100.00

(S. Erdmann's Journal für pract. Chemie, 28r Bd. Heft 1; Ann. de Pharm. XXXVII, p. 285; Rlaproth's Beiträge IV. p. 301.)

24. (4.) a) Gründüngung. Post, Armleuchter (Chara vulgaris). Ueber dieses weniger bekannte Dungkraut enthalten die "Meckslenburger Annalen" interessante Rotizen von Herrn Lemcke auf Festerow. Diesem kostet das Fuder Post (zu ziehen, aufzuladen und zustreuen, dann an Fuhrlohn, Pacht, Unterhaltungskosten von Gräben und Brücken) 32 sl. N. z. Auf 100 Q. Ruthen Landes*) fährt er z. Kuder = 2 Rthlr. 16 sl. Die von ihm alljährlich mit Post abzgedüngten 20,000 Ruthen erheischen demnach einen Rostenauswand von 466 Rthlr. 32 sl. R. z. = 545 Rthlr. Preuß. Den Ertrag dies

^{*)} Es vergleichen sich 36 Mecklenburgische Quabrat = Ruthen mit 55 Pheinl. Quabr.=Ruthen.

fer Fläche im magern und geposteten Zustande stellt L. aber folgendermaßen einander gegenüber:

```
400 Scheffel*) Roggen à 1 Rthlr. = 400 Rthlr. — $1.

400 : rauhen Hafer à 24 $1. = 200 : — :

266\frac{2}{3} : Buchweißen à 1 Rthlr. = 266 : 32 :

Summa 866 Athlr. 32 $1.N.\frac{2}{3}.

= 1007\frac{1}{2} Rthlr. Preuß.

533\frac{1}{3} Scheffel Buchweißen à 1 Rthlr. = 533 Rthlr. 16 $1.
```

Ueberdies gewinnt man auf gepostetem Lande über das Doppelte an Stroh im Vergleich mit magerem Acker. Hiernach wäre also der

reine Ueberschuß, ohne das mehrgewonnene Stroh und die Verbeffes rung der Weide und des Ackers in Anrechnung zu bringen, mit 666

Rthir. 32 fl. R. 3 = 775 Rthir. Preuß. Ert.

25. (5) b) Madia. Nach den Versuchen Tinzmann's in Laasnig bei Goldberg, hat sich die Madia als Gründung bewährt.: (Allgemeine deutsche Gartenzeitung, 1842. Nr. 37.)

- 26. (6.) c) Kornrade. Amtmann Tiede zu Caßhagen bei Jacobshagen in Hinterpommern machte einen glücklichen Versuch mit der Anwendung der Agrostema Githago zur Gründungung. (Landw. Dorfzeitung 1843. Nr. 1.)
- 27. (7.) d) Rebenranken. Ein vorzügliches Düngungsmittel für die Weinberge sollen die von den Rebstöcken abgeschnittenen Ranken geben. (Annales de la Société Royale d'Horticulture de Paris.)

Adermerfzeuge sc.

28. (1.) Palmer's Patentpflug foll große Borzüge vordiest nen und von durchaus neuer Einrichtung sein. Der Pflugkörper bes wegt sich auf einem, der Spur desselben folgenden Rade. (Centraleiblatt des Landw. Bereins in Bapern, 1842. Sept. u. Oct. S. 472.)

^{*)} à 1960} franz. C.=Zoll - 0,7076 Preuf. Scheffel.

- 29. (2.) Der Ruchablo ist seit einem Jahre in Heffen-Darms stadt als Wendepflug eingerichtet, und findet nunmehr im In- und Auslande eine starke Nachfrage. (Zeitschrift für die landw. Bereine des Großherzogth. Heffen, 1842. Nr. 44.)
- 30. (3.) Ein verbesserter Exstirpator, seit langer Zeit in den Ostseprovinzen gebräuchlich, soll viele Vortheile gewähren, besonsders in Hinsicht auf wirksame Erleichterung der Handarbeit, und in Volge dessen auch bedeutende Zeitersparung, und große Einfachheit mit möglichster Wohlfeilheit verbinden. (Abbildung und Beschreibung sinden sich in Mendelsohn's Polytechn. Archiv. 1842. Nr. 50.)
- (4.) Berbesserte Befestigung der Gensen. Der Gensenwurf wird an der Stelle, wo der Arm der Sense an den Wurf festgemacht ist, mit dunnem Eisenblech eingefaßt, die Sense, von der man den sogenannten Knopf am Ende des Armes, weil er überflüs: sig ist, durch einen Schmied hinwegnehmen läßt, darauf gepaßt, wie man sie wünscht, diese Lage angemerkt, dann durch den Arm der Sense und durch den ganzen Sensenwurf zwei Löcher durchgebohrt, und das Sanze mit 2 Schrauben und 2 Muttern befestigt. wird die Gense genau, schnell und sehr fest angemacht und das ärgerliche Fretten, selbst der besten Mäher, vermieden. Die Muttern mufsen oberhalb zu stehen kommen. Soll die Sense aber dergestalt eingerichtet sein, daß sie mehr oder weniger Gras nehmen kann, so mache man das zweite Loch an dem Wurfe, wo sonst der Knopf der Gense ist, zweis oder dreimal so breit, um dieses Ende der Sense hins und herrucken zu können, und schraube nebst der zweiten Schraube noch an der linken Seite, aber von oben herab, eine keilförmige eiserne Schraube ein, damit der Arm der Sense nicht durch den Druck auf die linke Seite weichen kann. (Braunschw. Gewerbeblatt 1842. Nr. 39.)

Saatbestellung.

32. (1.) Setreide ohne Bearbeitung und Düngung des Bodens in sein eigenes Stroh hineinzusäen. Ueber diese bereits im Jahre 1841 befannt gemachte Entdeckung wird aus Paris gemeldet: Die auf den Vorschlag der Phalangs angestellten Versuche, Setreide ohne Bearbeitung und Düngen des Bodens in sein eigenes Stroh hineinzusäen, sind dieses Jahr vielfach und nach größerem Maßestebe wiederholt worden. Das Resultat dieser Versuche ist nicht überall

basselbe gewesen. Die Phalange erklärt, daß das unter ihrer unmittelbaren Leitung vorgenommene Experiment gänzlich mißglückt sei, daß man aber die Ursache dieses Scheiterns vielleicht in zufälligen Umstänsben, die sie aufführt, suchen müsse. Die Berichte ihrer Correspondensten über die in verschiedenen Gegenden des Landes erzielten Ergebznisse sauten zum Theil in demselben Sinne. Andere melden jedoch günstige, einige sogar befriedigende Resultate, indem sie versichern, daß die nach der neuen Methode gewonnene Erndte besser und reichlicher ausgefallen sei, als die unter Anwendung gewöhnlichen Berfahrensauf gleichem Boden und unter gleichen Umständen erzielte. (Mussehllich Pract. Wochenblatt. 1843. Nr. 2.)

33. (2.) Ueber die Tiefe in welcher gefäet werden soll, um eine gute Erndte zu erreichen wurden neuerer Zeit im Norden und Güden Frankreich's Versuche angestellt, welche sich gegenseis tig unterftugen und bestätigen und deren Resultate im Besentlichen mit den Ergebnissen der älteren Bersuche Ugazy's, Burger's, v. Boght's u. A. durchaus übereinstimmen. Das von Barreau bei Paris gesäete und beinahe gar nicht zugedeckte Getreide widerstand ebensowohl vollkommen der Kälte, als das des Landwirths Lardier der Trockene der Gegend von Aix in der Provence tropte. Des ersteren Bersuche zeigten, daß die 12-61 Zoll unter der Erde liegenden Samen nicht aufgingen und die andern um so viel beffer, je naher sie der Oberstäche waren. Lardier säete oft in dazu bestimmten Reihen in verschiedenen Tiefen, von einer Linie bis zu mehren Bollen, alle Arten Getreide und verschiedene Hülsenfruchtsamen, und das constante Resultat war, daß die tiefer als 3 Zoll liegenden Samen beinahe alle faulten, die andern aber, wie bei-Barreau, desto weniger gut liefen, je mehr sie mit Erde belastet wurden, und daß die kaum davon bedeckten stets die kräftigsten und fruchtbringendsten Pflan= zen gaben. Diese Beobachtungen stimmen ganz mit jenen der Horn. Basc, Moll u. Mathieu v. Dombable überein. — Theoretisch erklärt man sich die Erscheinung, wie folgt: 1) daß die Lappen oder Cotyledonen, welche dem Embryo oder Reime als Hulle dienen und bis zu ihrem Abfall einen integrirenden Theil deffelben ausmachen, geschaffen find, um an der freien Luft zu leben, die auch das Element für das Anösphen (Federchen) ift, welches von jenen Lappen Nahrung und seine erste Entwickelung erhalten soll. 2) Daß, wenn ber-Same kaum mit Erde bedeckt ist, die Lappen deffelben sich leicht entwickeln und die ihnen von der Natur bestimmten Functionen verrich-

ten können. 3) Daß sie bies aber nicht vermögen, wenn der Same ju tief unter der Erde stedt, indem dann die auf ihnen lastende Erdschicht sie verhindern würde, sich zu öffnen und dadurch die Entwickelung der jungen Pflanzen möglich zu machen. 4) Daß dieses Geset allen 21rten Samen gemein sei, sogar auch den blos einlappigen. 5) Daß das her, wenn die Samen zu tief eingegraben find, das Würzelchen und der Hals zu Grunde gehen und faulen, wenn sie sich auch anfangs bilden konnten. 6) Daß dann die in ihrem natürlichen Streben gehinderte Pflanze entweder völlig unterliegt, oder erst später kömmt, nachdem ihr die Natur andere Wurzeln verschaffte. 7) Daß daraus nothwendig Schwäche und Rrankheiten entstehen, welche fälschlich ans deren Ursachen zugeschrieben werden u. s. w. - Es ist merkwürdig, welche Menge Samen jährlich durch die Saat verloren geht. Quarterly journal of Agriculture nimmt an, daß in der Regel nur ein Drittheil Kornfaat gedeiht, die anderen 3 aber aus verschiedenen Ursachen zu Grunde gehen. (Echo du monde savant.)

Pflege der Gewächse.

34. (1.) Die kleine Feldmaus zu vertilgen, vermischt man ein Maß Gerstenmehl mit 1 Pfd. weißer Nieswurz und 8 Loth Läussekraut, welche gepulvert und durch ein Haarsteb geschlagen werden, und verwandelt dieses mit & Pfd. Honig und & Pfd. Milch zu einem Leig; hiervon macht man Kügelchen in der Größe einer Erbse und wirft diese in die Mauslöcher oder auf dem Felde verloren hin. Die Mäuse fressen diese Speise mit Begierde, werden davon blind und sterben. — Das Recept ist nach Bechstein probat und kostet ohnges fähr nur 8 Gr. (Zeitschrift für d. landw. Bereine d. Groß-Herzogth. Hessen, 1842. Nr. 44.)

Getreibebau.

- 35. (1.) Nampto = Gerste verbreitet sich gegenwärtig sehr im Elsaß. Sie soll 4—5 Mal mehr wie alle anderen Gerstearten abs werfen und, da sie nacht und ohne Spreu ist, noch einmal soviel Nahrungsstoff enthalten. (Riecke's Wochenblatt 1842. Nr. 44.)
- 36. (2.) Reisgerste zeigte sich in R. Desterreich sehr ergiebig. (Centr.:Blatt des landw. Vereins in Bayern 1842. S. 460.)

- 37. (3.) Jerusalemsgerste (Spiegelgerste, kurze zweizeilige Gerste) sindet in Bürtemberg Anerkennung. Seit 1834 bauet man sie im botanischen Garten zu Hohenheim. Sie behauptete in dieser Zeit vor den übrigen Gerstearten folgende Vorzüge: Stärkere Besstockung, ein schöneres volleres Korn, längeres Stroh, steisere Halme, die, wenn sie auch überreif wird, aufrecht stehen bleiben. Rückschlich des Ertrages aber bleibt sie hinter der Gerstenart, welche man dort im Großen cultivirt, der großen zweizeiligen, zurück. (Bad. landwirth. Wochenblatt 1842, Nr. 42.)
 - 38. (4.) Mais. Nach Biot's und Soubeiran's Untersuschungen enthält der Saft des castrirten (seiner, im Entstehen begriffes nen Aehren beraubten) Mais im Liter 10,66 Grammen Zucker. Der Saft des nicht castrirten enthält im Liter 11,79 Grammen, worsnach also entgegen Burger's Ansicht, welcher meinte, daß die Duantität des Zuckers nach der Ausbildung des Samens bedeutend abnehme das Castriren eher schädlich als nützlich wäre. Auch die genannten Chemiker fanden wie früher Pallas und Robiquet den Maiszucker identisch mit dem Rohrzucker, jedoch mit etwas Stärkepulver vermischt. (Dingler's Polytechnisches Journal 1842 lstes Nov.-Heft.) Dumas und Papen ermittelten in dem Mais 9% eines gelben Dels. (Ebendas. 2tes Nov.-Heft.)

Sandelsgewächsbau.

- 39. (1.) Der Leindotter wird im Anhaltischen seit längerer Zeit als Winterfrucht gebauet. Die Saatzeit ist 14 Tage vor Mischaelis. Der Winterdotter reift früher und trägt reichlicher. Sein erster Anbau erheischt aber insofern Vorsicht, als nur wirklicher Winstersamen gesäet werden darf. (L. Dorfzeitung 1843. Nr. 3.)
- 40. (2.) Madia. Das Stroh derselben empsiehlt sich zur Pottsasch-Gewinnung. (Centr. Blatt des landwirthsch. Vereins in Bayern 1842. S. 461.)
- 41. (3.) Berarbeitungskosten des Flachses. Der Deconomierath Dr. Zeller in Darmstadt hat die Werthsummen, auf die sich der Ertrag von einem Morgen Flachs durch dessen Berarbeitung auf Leinwand bringen läßt, und die hierbei entfallende Arbeitsrente berechnet, und dafür die Resultate der vom landwirthschaftlichen Institute Hohenheim im Jahre 1841 angestellten Versuche gewählt. Hier-

nach ergiebt sich, daß man von einem großherzogl. hestischen Normal= morgen*) in runder Summe 6220 Pfund grüner Leinstängel, und von diesen in lufttrocknem Zustande 2680 Pfund, nach dem Flachsbollen-Abriffeln aber nur noch 2080 Pfund erhielt, wovon nach dem Röften, Brechen, Reiben und Schwingen und möglich feinstem Hecheln nur 13½ pCt. übrig blieben, die in 100 Pfd. feingehecheltem Flachs oder $4\frac{3}{10}$ pEt. und 180 Pfd. Abwerk oder $8\frac{7}{10}$ pEt., also 280 Pfd. $(13\frac{1}{2})$ pCt.) bestanden. Der feine Flachs ergab, auf Leinwand verarbeitet, pro Pfund 48,000 Ellen Garn und hiervon 6 Ellen Leinwand, im Ganzen also 600 Ellen à 12 Ellen Breite. Taxirt man nun den Werth der Elle auf wenigstens 1 fl. 36 kr., so ergeben sich aus dem Producte von einem Morgen Flachs 720 fl. und hierzu kommen noch 180 Pfd. feines Abwerk zu 20 kr. == 60 fl., sowie an Leinsamen 22 fl. 24 kr.; also Gesammtsumme 802 fl. 24 kr. (458 Thir. 12 gGr.). Die Productionskoken betrugen 69 fl. 58 kr., die Leinwand = Zuberei= tungskoften 70 fl. 20 kr., die Garn= und Leinwand = Bereitungskoften 390 fl., also Gesammtsumme 530 fl. 18 kr. (302 Thir. 22 gGr.), mit= hin ein Ueberschuß von 272 fl. 6 kr. (155 Thir. 12 gGr.), von dem ju Herstellung des ganz reinen Ertrags nur noch Bins aus dem Bodencapital, Steuern, Antheil an der Abnugung und Zinsen des Ges bäude: und Inventarienwerths, sowie der allgemeinen Wirthschaftskoften abzuziehen find, die aber pro Morgen höchstens zu 15 fl. veranschlagt werden können. — Hieraus ergeben sich folgende weitere Resultate: 1) Wäre der Flachs, ohne ihn auf Leinwand zu verarbeiten, verkauft worden, so hätte der Ueberschuß, den Verkaufspreis pro Pfund zu 1 fl. 30 fr. berechnet (das Institut Hohenheim hat kürzlich pro Pfund 2 fl. 6 kr. gelöst), also 150 fl. mit Zurechnung des Werthes von Abwerk und Samen von 82 fl. 24 kr. zusammen also mit 232 fl. 24 fr.) pro Morgen nur 92 fl. 6 fr. betragen; er hat sich also 2) durch die weitere Behandlung des Flachses auf Garn und Leinwand um 180 fl., zusammen auf obige 272 fl. 6 kr. erhöhet. — Ends lich wurden 3) durch Händearbeit, ohne die auf dem Felde und beim Bleichen, verdient:

- a) bei der Zubereitung des Leins 70 fl. 20 kr.
- b) beim Spinnen 200 = -- :
- 3usammen pro Morgen 430 fl. 20 fr.

^{*) = 0,77994} Preug. Morgen.

Man bedenke nun noch, daß ein Haupttheil hiervon, der Gvinnerlohn, fich in Stunden verdienen läßt, in denen man sonft nichts befferes, namentlich im Felde, zu treiben vermag, daß hieran Jung und Alt Antheil nehmen kann, daß es dazu bei denen, die den Flachs von Anderen jum Spinnen übernehmen, gar keiner Geldvorlagen bedarf. - Hr. Deconomierath Zeller bemerkt jum Schluß dieser überraschenden Resultate, daß seiner Anficht nach eine Berbefferung im Leinbaubetriebe nicht wohl möglich sein wird, so lange der gewöhnliche Erzeuger des Flachses sich auch mit deffen Berarbeitung befaßt. Das Röften, Brechen, Reiben, Schwingen, Becheln u. f. w. erfordert, wenn möglichst viel und gutes Material dabei gewonnen werden soll, Vorrichtungen und Instrumente, die in der Regel dem klei= nern oder ärmern Flachsbauer nicht zu Gebote fiehen. Dann fehlt es diesem auch an Geldmitteln zu dem nöthigen Berlag, bis das Flachsproduct in höchster Veredelung abgesetzt werden kann. Flachs-Industrie sollte sich daher theilen zwischen dem eigentlichen Flachs-Erzeuger und dem Berarbeiter des Flachses, wie dies auch in den Niederlanden der Fall ift.

- 42. (4.) Urtica nivea wird in ganz China, zum Zweck der Bersarbeitung ihrer zähen und dauerhaften Faser zu schönen und dauerhaften Zeugen u. s. w. angebauet und möchte eben so gut in Europa cultibirt werden können, da sie gar keiner Pflege bedarf. Eine einzige Aussaat genügt für mehre Jahre (d. h. die Pflanze ist ausdauernd mit der Wurzel und kann mehre Jahre hinter einander geschnitten werden). Sobald sie ihre volle Entwickelung erhalten hat, schneidet man sie ab und nimmt die Fasertheile heraus, ohne sie zu rösten. Bon diesem rohen Hanf kaufen die Engländer in Santon große Quantitäten. (Echo du monde savant.)
- 43. (5.) Färbeknöterich. Nach den Bersuchen Sirardi's und Preußer's, Professoren der Chemie zu Nouen, enthält das Polygonum tinctorium angebaut auf

humusreichen W	an	Indigo	1,65	
stark gedüngtem	Sandboden	=		1,12
nicht .	\$	s	=	0,67
gutem Gartenla	nde	*	*	0,79
schwerem Thonb	oden	s	=	0,66

(Allgem. beutsche Gartenzeitung 1842. Nr. 41.)

44. (6.) Vorwärts der Tabakscultur. Die am 18. 3a= nuar v. 3. zu Heidelberg von der dortigen landwirthschaftlichen Kreis=

ftelle gehaltene Rauchprobe, wozu 39 Proben, 3 zu ben Marplande arten, 8 ju den Birginischen Tabaksarten gehörende eingeliefert maren, ergab für die Pfälzer Tabakbauer das erfreuliche Resultat, daß fich seit einer Reihe von Jahren der erzeugte Tabak um ein Bedeutendes in seiner Qualität gebessert habe, was zum Theil von der Einführung neuer Tabakssorten herrührt. Doch haben sie noch sehr weit bis zu einer wirklichen Bollkommenheit, die zu erreichen jedoch nur von ihnen abhängt, denn sie dürfen nur noch das Gortiren der Bläts ter zur Erndtezeit einführen und bei dem Einheimsen, bei der Behandlung unter dem Dache, so wie noch namentlich bei dem Abhängen mit größerer Sorgfalt als bisher zu Werke gehen. Für unsere Las baksbauer ist besonders folgendes von Interesse. Schon vor einem Jahre machte Dr. Hänle in Lahr auf die Düngung des Tabaks mit Melasse aus den Zuckerfabriken aufmerksam. Die Verwaltung der landwirthschaftlichen Kreisstelle veranlaßte im Frühling 1841 mehre Proben damit und diese zeigten, daß die Melasse nicht allein auf das Bachsthum des Tabaks besonders günstig einwirkt und es befördert, sondern auch, daß der Tabak in seiner Qualität bedeutend verfeinert Unsere Tabaksbauer könnten sich dieses wegen der Wohlfeil= heit der Melasse und des geringen Bedarfes daran (Herr v. Babo schreibt nur 1½ Centner auf den Viertelmorgen bad. vor) ad notam nehmen. Die Melasse wird in Wasser so dunn aufgelöst, daß die Flussigkeit gut durch die Gießkanne läuft, und damit werden die Stufen vor dem Segen der Pflanzen begossen, worauf man dann den Tabak wie gewöhnlich einpflanzt. — Um frühe Pflanzen — worauf man, wie jeder Tabaksbauer weiß, wenigstens zum Theil sehen soll ju erhalten, murde in Heidelberg folgende Methode befolgt. Man legte eine Tabaks-Couche auf die gewöhnliche Art an, aber mehre Tage früher, und säete den Samen uneingeweicht ein. Auf diese Couche mären, um sie mit Fenster zu decken, 18 Fenster nöthig gewesen. Da aber nur 6 Stuck vorhanden waren, so wurden diese in der Art vertheilt, daß zwischen jedem Fenster für 2 Stuck offener Raum blieb. Nach Verlauf einer Woche wurde nun alle paar Tage mit den Fen= stern gewechselt, und so wie die Pflanzen zu machsen anfingen, murden die Fenster immer dorthin gelegt, wo sie noch am weitesten jus So wie sie sich aber fräftig entwickelten, murden die Fenster gang weggelegt und die Pflanzen der freien Luft ausgesett. Auf diese Art wurden sie nicht verzärtelt, konnten aber schon am 12. Mai ausgesetzt werden und der erzeugte Tabak erlangte bereits Ende August eine vollkommene Reife. Bahrscheinlich können hierzu, fatt Glasfenster, die in den Niederlanden gebräuchlichen Rahmen von ge-Bltem Papier gebraucht werben und es ware fehr zu wünschen, baß eifrige Tabaksbauer weitere Bersuche hierüber veranstalten möchten. — Nuch das Gipsen der Pflanzen ward sehr vortheilhaft gefunden. — Borzüglich wird auf die bisherige mangelhafte Behandlung bes Products aufmerksam gemacht. Wenn der Pfälzer Bauer bei seinem Tabak keinen Unterschied unter den Blättern macht und fie ohne weis tere Auswahl zusammenbrechen läßt, so unterscheidet der Niederlander daran dreierlei Gorten. Die untersten sind breit, zart und feinrippig und bilben das Erdgut, die mittleren sind etwas schmäler und dicker und wers den Bestgut genannt, die oberen sind schmal und spisig. Diefe dreierlei Blattsorten werden allein, jede nach ihrer Reife gebrochen und behandelt. Das Erdgut soll die feinsten und zartesten Deckblätter, das Bestgut meistens Carottengut, die oberen Blätter aber gemeine Waare liefern. Da der Tabak in Holland auf fettem Boden erzogen wird, so find die Blätter groß und dick, aber gart und elastisch. nun bei dem dortigen feuchten Elima schnell und gehörig trocknen möchten, wird die Mittelrippe gespalten und es werden, anstatt wie bei uns die Blätter auf Fäden, die Blätter auf Stäbe aufgereiht, was ihnen ein viel besteres Ansehen giebt. Beim Wegbringen des Ta= baks vom Felde wird ebenfalls weit mehr Gorgfalt als bei uns angewandt, so wie man auch die trockenen Blätter mit viel mehr Dube vor Beschädigung zu bewahren sucht. Würden wir (heißt es in dem Babo'schen Berichte) hier dieselbe Gorgfalt namentlich bei dem Gortiren anwenden, so ist kein Zweifel, daß bei uns die Deckblätter zu den Eigarren eben so wie in Holland (die Amersforter) gesucht und bezahlt (nicht selten mit 60 fl.) würden. — Zum Schluß noch Einiges über die dem Tabak günstigen Bodenverhaltnisse. wie es fast keine Pflanzenvarietät giebt, die nicht eine ihr besonders zusagende Bodenmischung fordert, wenn sie recht gut gerathen soll, so haben wir auch bei den Tabakssorten darauf zu sehen, daß eine jede in den ihr zusagenden Boden komme. Wir können annehmen, daß die harten starkwüchsigen Arten auch den schwersten Boden vertragen, weil ihr kräftigeres Burzelorgan die in solchem Boden vorkommenden Schwierigkeiten überwindet. Die garteren Arten, namentlich die Marplands, gehören dagegen auf milden Boden mit älterem Dungerreichthum, weil diese mit ihren schwachen Wurzeln nur wenig Araft darauf ausüben können. Alle Tabaksarten haben aber lieber

einen leichten humusreichen, als einen schweren, bindenden Boden, und wenn dieser zu dem Tabaksbau geschickt sein soll, muß derselbe durch frischen Dünger oder durch Ueberreste von grüner Begetation auch mechanisch gelockert worden sein. Der Amersforter Tabak verlangt leichten, sandigen, dabei aber sehr fruchtbaren humusreichen Marschboden. Hier allein giebt er die zarten keinrippigen Blätter. Dann werden solche zu Deckblätter für Eigarren besonders geschickt und von keiner anderen Tabaksart übertrossen. Für schweren Boden past dagegen mehr der Virginische Tabak, wie der Vinzer und Friederichsthaler. (Riecke's Wochenblatt 1842, Nr. 10.)

Futterbau.

- 45. (1.) Die Wasserscheere (Stratiotes aloides) wird in Holzstein und Hannover als Futter für Kühe und Schweine benutt. Standort: Gräben, stehende Wasser; Fortpflanzung: durch Absenker. Wan empfiehlt den Anbau. (Mussehl's Wochenblatt 1842. Nr. 44.)
- 46. (2.) Klee von Buchara. Die Ackerbaugesellschaft in England hat seit einigen Jahren wiederholt von einem riesenhaften Klee aus Buchara geredet, der 6, selbst 7 und 8 Fuß hoch werden soll. Es scheint der sibirische Steinklee, eine Art von Trisol. melilotus zu sein. Die Blüthe soll weiß sein. (Corresp.-Blatt des Würtemb. landwirth. Vereins, Jahrgang 1842. 2r Bd. 28 Heft.)
- 47. (3.) Die zweijährige Nachtkerze (Oenothera biennis) wird von dem Frhrn. v. Hammerstein als Grünfutterpflanze empfohlen. Sie liebt sagt derselbe humosen Sandboden, kommt etwas früher als der Klee, und dürfte den Boden durch ihre Wurzeln mindestens eben so viel wie der Klee bereichern. (Landw. Mitztheil. f. Lüneburg, 5e Liefer. S. 143.)
- 48. (4.) Die Dahlien bewähren sich in Hessen Darmstadt als dem Rindvieh wohlmundendes und reichlich zutragendes Futter. Zu Erumstadt erndtete der Pfarrer Scriba im vergangenen trockenen Jahre von 21 O.: Rlafter 1002 Pfd. Grünfutter und 540 Pfd. Knolslen. (Zeitschr. f. d. landwirthsch. Vereine d. Gr. Herzogthums Hessen. 1842. Nr. 44.)
- 49. (5.) Neue Kartoffelarten. Die Pariser Gartenbauge= sellschaft rühmt sehr die Kartoffel von den Cordilleren, welche, gekocht, die Farbe und den Seschmack eines hartgekochten Eidotters

haben soll. — v. Reider zu Redensdorf in Bayern hat eine Karstoffel aus Mexiko gebaut, welche an Fruchtbarkeit und Wohlgesschmack alle bekannten besten Arten übertressen soll. Die Knollen sind 2—4 Pfd. bayer. schwer, haben eine feine, gelblichbraune Haut, sind sehr griessg und ganz dottergelb. (Allgem. Anz. der Deutschen.) — Eine sehr kleine, nußgelbe, aber höchst schmackhafte und außerordentslich nahrhafte, rasch wachsende und ohne besondere Pflege gedeihende Kartosselart soll die der Ackerbaugesellschaft zu Lyon vorgelegte Bohsnenkartosselsselse seine Eentralblatt 1842. S. 473.)

- (6.) Gewicht der Rartoffeln. Nach Prof. Rörte wers den durchschnittlich aus einem mehr lehmigen als sandigen Boden 9,5 pCt. Erde mit den bei trockner Witterung aufgenommenen Rar= toffeln eingebracht. Während des Winters, d. h. vom Berbst bis zum Frühjahr, nahm das Gewicht eines Scheffels Rartoffeln um 1,86 Pfd. Ein Scheffel großer Kartoffeln wiegt schwerer als ein Scheffel kleiner. Jener hat also auch mehr Masse, mehr Stärkemehl und giebt deswegen auch sowohl bei der Branntweinbrennerei als bei der Stärkefabrikation eine größere Ausbeute. Ausgebildete, gehörig reife Rartoffeln haben ein geringeres specifisches Gewicht als unausgebildete Rartoffeln, weil in jenen das Stärkemehl lockerer, in diesen dichter beisammen liegt. Jenen fommt deswegen aber auch ein höherer Gebrauchswerth zu. Die roben Kartoffeln verlieren beim Röften nach Verschiedenheit ihrer Größe und im Mittel gegen 30f an ihrem Gewichte; beim Dämpfen aber nur gegen 12%; dagegen nehmen sie beim Rochen im Wasser gegen 48 am Gewicht zu.
- 51. (7.) Trocken fäule der Kartoffeln. Nach Lueder zu Catlenburg ist bekanntlich der Grund dieser vielbesprochenen Krank, heit in der Ausbewahrungsart (Erhipung) der Knollen zu suchen.

Prof. v. Martius zu München glaubt, daß die Ursache der Trockenfäule der Kartoffeln ein Schimmelpilz, von ihm Fusisporium solani genannt, sei, und nicht erst, wie von Anderen behauptet wird, dieser Pilz in Folge der Krankheit entstehe. Er vergleicht denselben mit dem Mutterkorn, Mehlthau, Kornbrand u. s. w. Die Bildung des Pilzes im Innern der Kartoffeln geht nach ihm nicht-unmittelbar durch Keimkörner (sporae) vor sich, da diese die Epiders mis des Knollens nicht durchdringen können, sondern soll durch einen organischen Proces, welchen er "Infection" nennt und mit der Inozulation eines contagiösen Gistes ähnlich sindet, geschehen. von Marztius räth, die verfaulten Kartoffeln sorgfältig zu zerstören, damit die

in denselben befindlichen Reimkörner vernichtet werden, die Rellet, worin dergleichen Kartoffeln gelegen haben, gehörig zu reinigen und die Samenkartoffeln einzukalken.

Recht interessante Mittheilungen über diesen Segenstand lieferte neuerlich auch der Dr. Guempell in Eusen, die Ansicht vertheidisgend; daß die bisher aus Knollen gezogenen Kartosseln zu alt wären, Regenerirung derselben aus Samen die nächste Aufgabe sei, um den nachtheiligen Folgen des Uebels zu begegnen. (Centralblatt des baper. Landwirthschafts-Vereins 1842. Sept. u. Octob.-Heft.)

Prof. Scheidweiler in Bruffel definirt die mahrscheinliche Urssache der Stockfäule wie folgt: 1) der Grund derselben werde urssprünglich gelegt durch zu spätes Pflanzen und zu frühes Erndten der Rartosfeln. 2) Die Rrankheit schreite fort, wenn solche Rartosfeln im Reller trieben und die Triebe vor dem Pflanzen ausgerissen, oder wenn überhaupt schlecht cultivirte krankhafte Rartosfeln weiter zur Saat benutzt würden. 3) Die ausgearteten Rartosfeln wüchsen nicht mehr und verfaulten und vertrockneten, ohne zuvor weder im Reller noch in der Erde gekeimt zu haben. Dies sei der letzte Grad der Krankheit. (Zeitschr. des L. B. f. Rheinpreußen. 1842. Nr. 23u. 24.)

Dr. C. H. Schulz bemerkt bei Gelegenheit der Recension der v. Martius'schen Schrift "Die Kartoffelepidemie der letzten Jahre 2c." (München 1842) folgendes: Zur Aufklärung über die Ursachen der Trodenfäule scheint uns die Berücksichtigung folgender Berhältniffe, die wir aus eigener Erfahrung im Großen mittheilen, wichtig. 1) Die Rrankheit entsteht niemals während des Wachsthums der Anollen im Boden, sondern die völlig gesund und ausgewachsen eingesammelten Rartoffeln werden erst an den Aufbewahrungsorten davon befallen. 2) Es sind nicht etwa kleine unentwickelte oder unreife, sondern gerade die völlig ausgebildeten großen und größten Kartoffeln, die in den Haufen an Trockenfäule leiden. 3) Die Krankheit entwickelt sich nicht an allen Kartoffeln zugleich, sondern allmälig an einzelnen Stutten in dem Haufen, verbreitet sich aber durch Ansteckung, wenn die faulen nicht ausgelesen werden, über größere Stellen in den Haufen oder über den ganzen Haufen, wobei, wie es scheint, durch Erhipung und Erstickung des Lebens die ganz gesunden von Licht und Rälte nicht affizirten Knollen von der faulenden Umgebung mit in Berderb= niß gezogen werden. Denn wenn die angefaulten Kartoffeln forgfältig ausgelesen und die übrigen gesunden gelüftet und trocen gelegt murden, so machte die Trockenfäule feine weiteren Fortschritte. 4) Die

Entstehung der Krankheit zieht sich oft langsam den ganzen Winter hindurch und während des Frühlings hin und sest sich dann an den in die Erde gelegten schon angesteckten Rartoffeln fort. 5) Sie wird bei letteren beschleunigt, wenn die Spipentriebe der Saat abgeschnit: ten und in Haufen auf einander geworfen waren. 6) Die bloße Berwundung der Kartoffel durch Abschneiden der Keime macht nicht immer Trockenfäule, sondern oft gehen dergleichen Haufen zerschnittener Rartoffeln direct in gewöhnliche Fäulniß über ohne alle Pilzbildung und umgekehrt trocknen die Schnittflächen ohne Verderbniß ein, wenn die abgeschnittenen Stücke dunn ausgebreitet werden. 7) Diesenigen Sapkartoffeln aus einem Saufen stockfauler Reime, welche im Boben nicht vergehen, sondern gesunde Triebe bilden, erzeugen ganz gesunde schöne Pflanzen und Knollen, die bei gehöriger Behandlung niemals wieder stockfaul werden. Dies hat seinen Grund offenbar darin, daß 8) niemals die Knospenkeime durch Stockfäulniß ursprünglich leiden, sondern nur das Zellgewebe des Markes. So lange also noch so viel gesundes Mark an der stockfaulen Kartoffel ift, daß die Reime sich bis zur selbstständigen Wurzelbildung entwickeln können, leidet die normale Entwickelung der Krauttriebe gar nicht, und die neue Knollenbildung geht, wie das ganze Wachsthum der Kartoffel, ungehindert Wenn also die gesäeten stockfaulen Kartoffeln ausbleiben, vor sich. so liegt dies allein an der Verderbniß des ersten Nahrungsmaterials aus den Knollen für den Reim. Ich habe dies im Jahre 1840 in großer Ausdehnung zu sehen Gelegenheit gehabt. 9) Hieraus wird ersichtlich, wie sich niemals ein Ansteckungsstoff aus den Knollen in das daraus hervorwachsende Kraut überträgt und die an solchem Kraut gebildeten Knollen also eben so gesund sein werden, wie das Kraut felbst. In der That ist niemals beobachtet worden, daß das Rraut derjenigen Rartoffeln, welche später stockfaul geworden, irgend ein krankes Zeichen gehabt hätte, wodurch der Keim zu einer Krankheit der Kartoffeln schon auf dem Felde angedeutet worden wäre. Jahre 1841, wo an vielen Orten der Mark Brandenburg die Kartoffeln stockfaul wurden, zeigte sich die gesundeste üppigste Begetation des Rrauts. 10) Allem diesem gemäß lehrt auch die Erfahrung, daß in der That der ganze Kreis von Beränderungen, wo= durch die Kartoffeln stockfaul werden, innerhalb der Zeit vom Aufnehmen der Anollen an bis zum Biedereinsetzen der Saatknollen abläuft, daß also in den Einwirkungen während und nach dem Aufnehmen und während der Auf:

Bewahrung ber Knollen im Winter, ber hauptsächlichste Grund dieser Berderbniß zu suchen sein muß. — In dem Gebiete der eigenen Erfahrungen Schulz's sind vorzüglich dreierlei Dinge vorgekommen, denen er allein die Ursache der Stockfäule zusschreiben konnte, und durch deren Beseitigung dieselbe auch ganz sicher gehemmt und vertilgt wurde. 1) Das Grünwerden der aufgenommenen, längere Zeit eingehäuft auf dem Felde liegen gebliebenen Karztosseln durch das Licht. 2) Das nasse Einfahren grüner Kartosseln. 3) Die Durchkältung der Kartosseln bei nächtlichen Reisen und naße kalter Witterung überhaupt.

Rindviehzucht.

52. (1.) Milchergiebigkeit verschiedener Ruhracen. Der Gutsbesitzer Fischer zu Cörlin in Hinterpommern theilt im 6ten Bande (38 Heft) der "Allgemeinen landwirthschaftlichen Monatsschrift von Sprengel" folgendes Resultat seiner Ruhhaltung verschiedener Nacen, nach einem dreijährigen Durchschnitt der Jahre 1839—41 mit:

	# Betragt bas Gewicht für jebe Rut.	Des barauf nach Brocenten verab-	D Die finnich von jeder gelieferte	D Es tommen für feben verfutterten	Bebe Ruß lieferte im Bilbrigen	ABie viel Mal bas Körpergewicht durch Michgew, jahrl. gegeben ift.
I. Bon steben, aus Schottland im Berbst 1837 eingeführten Apre shire Rühen. II. Bon steben Rühen aus einer Kreu- zung von kleineren Jütlandischen	1041	3	2101	20 ₁	5 27	57
Rühen, ju beren Stamm 10 Stud unter 50 Rühen ausgefucht wers den durften, mit einem Oldens burger Bullen	909	31	2083	19∤₁	544	5‡
ein Oldenburger Bulle, Mutter Sägertuh	900	31/2	1853	174	5 1 4	5‡
war. Sie sind im Januar und Februar 1839 geboren und kalb: ten im März 1841.	957	3 <u>1</u>	1882	16	5,4	48
V. Eine Ruh, Bater Schweiz. Bulle, Mutter Sägerfuh	928			17 7,		
VI. Eine Sägerfuh			2160 2260	193	5 11	
VIII. Zwei Ruhe aus bem Danziger Werber		-	- 1	114		
IX. Gine Ruh, Bater Oldenburger, Mutter Danziger Niederungekuh.			1			
Durchschnittlich lieferte bie gange						

Milch.

(1.) Untersuchungen der Milch auf ihre Bestand. **53.** Einfluß der Nahrung auf die Milch. Chevallier und D. Henry haben die Milch der Menschen und verschiedener Hausthiere untersucht, und folgendes sind die Resultate ihrer, diesen Gegenstand betreffenden Forschungen: Die Milch der Frauen hatte in 100 Theilen 12, die der Rühe und Ziegen 13, die der Esel 8 Theile feste Bestandstoffe. In dem festen Rückstand der Frauenmilch betrug der Käsestoff &, die Butter 3&, der Milchzucker 6&, die Salze 1& Th. Die Milch der Rühe hatte feste Bestandtheile, 43 Theil Kasestoff, 3 Theile Butter, fast 5 Theile Milchzucker und nur einen halben Theil Aus dem festen Rückstand der Ziegenmilch wurden 4 Theile Galze. Räsestoff, 3½ Theile Butter, 5 Theile Milchzucker und ein halbes Theil Salze erhalten. Der entwässerte Theil der Milch der Schaafe lieferte 4½ Theile Rase, 4 Theile Butter, 5 Theile Milchaucker und ebenfalls Lheil Salze. Der Rückstand der Eselsmilch zeigte nur 2 Theile Rafe, & Th. Butter, & Th. Salze, dann aber 6 Theile Milchzucker.

Die Nahrung der Thiere hatte nach den von Chevallier und Benry angestellten Bersuchen mehr Ginfluß auf das Quantum, als auf die Qualität der Milch; doch wurde diese, je nach der Nahrung, mehr oder weniger reich an festen Bestandtheilen. Das Meersalz, und so auch das zweifach kohlensaure Natron, von milchgebenden Thieren genoffen, wurden ziemlich reichlich in dieser gefunden und sie erhielt dadurch eine gewisse Alcalität. Das schwefelsaure Natrum zeigte fich erst dann, nachdem 3-4 Unzen gegeben worden, in kleiner Menge in derselben, ganz so hatte es sich auch mit dem Jodkali verhalten und erst, nachdem man mehr als 3 Gramen (circa 1 Quentchen) derselben gegeben hatte, konnte man etwas in der Milch finden. Das salpetersaure Wismuth und Zinkhydrat, mit Honig verbunden gereicht, wurden in der Milch der Eselinnen angetroffen. Das Chinin, der Salpeter, das Schwefelkali und Natron und die Dueckslberfalze gingen nicht in die Milch über. Einige Efelinnen starben in Folge der Bersuche mit Schwefelkali und Natron, und alle gemachten Bersuche beeinträchtigten mehr oder weniger die Gesundheit der hierzu benutten Thiere. (Archiv der Thierheilfunde. 4. Reue Folge, Bd. III. Heft 3.)

54. (2.) Blaus und Gelbwerden der Milch. J. E. Fuchs will durch seine Untersuchungen gefunden haben, daß das Blaus und

Gelbwerden der Milch von Infusorien herrühre, die zur Sattung der Vibrio gehören und er möchte das Infusionsthierchen, das die blaue Farbe der Milch hervorruft, Vibrio cyanogenus, und das, welches die gelbe Farbe derselben veranlaßt, Vibrio xanthogenus genannt wissen. Das Infusorium vermehre sich ungemein rasch in der Milch, und nur einzelne derselben, die im Milchgeschirr, an dem Seihtuch zurückbleiben, machen schnell eine bedeutende Masse Milch blau, und es sei dasher dasselbe einem siren Contagium vergleichbar. Deshalb sei nothswendig, um von diesem Milchsehler frei zu werden, die Seihtücher zu zerkören und die Milchgesäße mit Aeskalilaugen auszuwaschen, und damit das Futter der Thiere, so wie auch die Hände der melkenden Personen zu reinigen. (Surlt's und Hertwig's Magazin, Bd. 7., Heft 2.)

Schaaf= und Woll= Bucht.

- 55. (1.) Schaafracen in Oftindien giebt es breierlei, das grodwollige Schaaf der Ebene, das Bergschaaf (Karu) mit feiner Wolle, die zu den seinen Tuchsorten gebraucht wird. Die Hindus süttern dasselbe im Winter mit Blättern von Eichen und wilden Maulbeerbäumen, die dort für das nahrhafteste Futter gehalten werden, weshalb auch gerathen wird, in England damit Versuche anzustellen. Die werthvollste Species ist das Himalaya: Schaaf, nicht nur wegen seines ausnehmend schönen Bließes, sondern weil es auch zum Transport von Waaren über die hohen Gebirge dient; es trägt 9 Pfund und klettert troß der Ziege. Seine Wolle ist in Beziehung auf Länge, Feinheit und Glanz die schönste, die es giebt, und das Thier ist übershaupt noch edlerer Art als das berühmte South-down. Sie ist ein großer Handelsartikel im innern Assen (Tartarei, Cachmir). Die letztere Race wäre mit großem Rußen in den Hochgebirgen von Europa zu acclimatisten. (Das Zollvereinsblatt, Nr. 1.)
- 56. (2.) Die Acclimatisirung des Alpaca in Europa. Die großen Bortheile, welche Peru und andere südamerikanische Länder von diesem nütlichen Thiere ziehen und insbesondere die steigende Einfuhr seiner langen, glänzenden, seidenartig feinen Wolle*) hat die

^{*) 1836 953,974} Pfd. — 1837 1,914,137 Pfd. — 1838 2,303,749 Pfd. — 1840 2,762,439 Pfd.

Engländer vor einigen Jahren auf den Gedanken gebracht, dasselbe in den Gebirgen von Schottland zu acclimatistren. Viele Paare wursden von Peru eingebracht, und wie es scheint gedeihen sie um so mehr, je rauher das Elima ist. Voriges Jahr ist von einem Herrn Wilsliam Walton, der dieses Thier in seiner Heimath viele Jahre lang ausmerksam beobachtet hat, ein Memoir darüber in London erschiesnen, das die Hossnungen, die man von seiner Acclimatistrung gehegt hat, vollkommen bestätigt, und wie wir aus Privatmittheilungen versnehmen, sind auch vor kurzem mehre Alpacas zu gleichem Zweck in Havre eingeführt worden. Da, im Fall die angestellten Versuche gelingen, die Hochländer von Deutschland, von Ungarn und der Schweiz von diesem Thiere großen Vortheil ziehen könnten, so geben wir hier das Wesentlichste dessen, was die englischen Schriften und Journale darüber enthalten.

Es giebt viererlei Species dieses Thieres, zwei wilde und zwei zahme, die an Gestalt, so wie hinsichtlich der Qualität ihres Fleisches sich vollkommen ähnlich sind; sie gleichen einem Rameel ohne Höcker, find so groß wie ein Hirsch, wiegen zwei bis drei Centner und ihr Fleisch ist wohlschmeckend und wildpretartig. Die wilden Arten heißen Quanaco und Vicunna, die zahmen Llama und Alpaca. Das Quaz naco hat nur kurze und schlechte Wolle, die unter diesem Namen in England eingeführt wird. Das Llama ist mehr als Lasthier als wes gen seiner Wolle schätzbar, welche kurz und nicht sehr fein ift. Das Alpaca oder Paca, gewöhnlich auch das peruvianische Schaaf genannt, hat ein 6 bis 8 Pfund schweres Bließ von seidenartig feiner, glänzender 6—8 Zoll langer Wolle. Es giebt weiße, schwarze und scheckige. Eine Last von 100 bis 150 Pfd. trägt es mit Leichtigkeit und ist auch lenksam und geduldig beim Auf- und Abladen, nur hat es die Eigenheit, daß es, wenn man ihm zu viel aufbürdet, sich auf den Boden legt und durch kein Mittel weiter zu bringen ift. Es nährt sich von ranherem Futter als det Esel, nämlich von Moos, Gesträuchen und allerlei Unkraut, die es mit seinen scharfen Zähnen zermalmt, so daß es da gedeiht, wo das Schaaf sich des Hungertodes nicht erwehren Dabei ist es gegen Rälte und Nässe so unempfindlich, daß es in der ftrengsten Witterung nie eines Obdaches bedarf, und auch noch unter dem Schnee sein Futter sucht. Es lebt fehr lange und ift nur wenig Krankheiten unterworfen. Seine Haut ift sehr brauchbar. (Das Bollvereinsblatt, Rr. 3.)

Thierheilfunde.

- 57. (1.) Knochenbrüchigkeit. Diese Krankheit grassirt ders malen in Rheinhessen. Der dasige landwirthschaftliche Berein hat die beste Abhandlung über das Wesen, die Vorbeugung und Heilung dersselben zum Gegenstand einer Preisaufgabe gemacht und für deren befriedigende Lösung 100 Ducaten ausgesetzt. Concurrenzsrist die Ende December 1843. (Allgem. Landw.: Zeitung 1842, Nr. 46.)
- 58. (2.) Durchfall der Kälber. Dagegen wird empfohlen: $\frac{1}{2}$ Bierling gestoßene, in einem halben starken Schoppen süßer Milch leicht abgesiedete, bittere Mandeln, welcher Trank dem Patienten auf einmal lauwarm eingegeben wird. (Landw. Zeitung für Kurhessen. 20r Jahrg. 36 Q. S. 219.)
- 59. (3.) Lämmerlähme. Berwalter Protiwensky zu Rauth empfiehlt dagegen: Berminderung der Stallwärme. (Mittheil. der Mähr. L. Gesellschaft. 1842, Nr. 35.)
- 60. (4.) Das Rotherbrechen der Schaafe. Dieses seltene, noch wenig beachtete Uebel hat der Thierarzt Lowack in Oberschlessten beobachtet. Nach genauer Prüfung war die Krankheit nach dem Senusse des gefrornen und vertrockneten Grases plötlich bei zwei Drittheilen der Heerde entstanden. Seheilt wurden die Kranken durch den Gebrauch von & Camillenthee und Opium gr. vijj, alle 2 Stunsden solche Sabe. Auch wurden die Schaafe vor dem Austreiben und nach dem Zuhausekommen mit trocknem Futter gefüttert. (Gemeinsnüß. Mittheil. über Felds u. Hauswirthschaft. 1843, Nr. 1.)
- 61. (5.) Bersuche mit Inoculation der Hundswuth hat Dr. Rep, klinischer Lehrer an der Thierarzneischule zu Lyon, angesstellt, aus denen hervorgeht, daß die Hundswuth sehr leicht von Hunden auf Schaase übertragen wird; man hat sie bei letteren nach der Reihe dis auf das sechste Individuum übertragen können. Wahrsschield würde man noch weiter gekommen sein, das mit dem sechssten Individuum angestellte Experiment wurde indeß nicht lange genug fortgesetzt. Es scheint jedoch, daß die Wirkung des Gistes imsmer mehr und mehr bei der Uebertragung von einem Individuum zum andern geschwächt wurde, je weiter man den Versuch fortsührte. So dauerte sie bei dem ersten, dem Experimente unterworsenen Thiere nur 15 Tage, bei dem fünsten 44 Tage. Alle inoculirten starben 3 dis 4 Tage-nach dem Auftreten der ersten Symptome. Die Schaase, welche nur mit dem Speichel toller Hunde eingerieben wurden, ers

Frankten nicht. Diese Thatsache ist von großer Wichtigkeit, insofern hiernach das Schaaf, welches niemals beißt, sondern nur schlägt, durche aus nicht selbst die Hundswuth auf ein anderes Thier, selbst von seizner Gattung, übertragen kann. (Froriep's N. Notizen. 1843, Nr. 2.)

Gartenbau.

- 62. (1.) Luzerne als Gemüse. Die Blättchen der Luzerne im Frühlinge, als Zugemüse zubereitet, gewähren eine sehr schmacks hafte und gesunde Speise. Man streift selbige zu diesem Ende von den Blattstielen und kocht sie.
- 63. (2.) Die Eispflanze, (Mesembryanthemum crystall.), bewährt sich in ihren Blättern als ein norzügliches Gemüse. Man säet den feinkörnigen Samen Frühjahrs in Mistbeete und sett die Pflänzchen dann später in ein gut zubereitetes Sartenland auf Fuße weite. Die Blätter erhalten die Größe eines Eßlössels, sind ganz dick und fleischig, daher auch sehr ergiebig.
- 64. (3.) Ersaß der Glassenster bei Treibbeeten. Statt des Glases überzieht man die Fensterrahmen mit einem seinen weißen baumwollenen Zeuge. Solches wird, um es durchsichtiger und gegen die Nässe dauerhaft zu machen, mit einer Masse überzogen, deren Mischung aus 8 Loth pulverisitem trocknen weißen Käse, 4 Loth gelöschtem Kalk und 8 Loth gekochtem Leinöl besteht. Hat man diese drei Bestandtheile mit einander gemengt, so setzt man 8 Loth Weißes und eben so viel Gelbes vom Ei hinzu, nachdem man beides mit einander durch Schlagen gut gemischt und dann flüssig gemacht hat.

XXIII.

Schaaf-Zuchtvieh-Verkauf.

Aus der hiefigen Bucht - Schäferei wird fortan ein geregelter Schaaf-Buchtvieh-Berkauf Statt finden.

Diese Zuchtheerde ist neuerdings unter dem Beirathe des als eis ner der Vertreter der neuern Sächsischen Züchtungs=Schule und als praktischer Schaafzüchter sattsam bekannten Königlich Sächsischen Decosnomie=Rommissarius Schmidt zu Oschaß, wesentlich mit der besonsdern Rücksicht begründet worden, in einem aus den berühmtesten Zuchtscherden Sachsens gebildeten reinen Elektoral = Stamme, streng nach den Grundsähen der neueren, die Vereinigung der Reichwolligkeit mit der Elektoral-Feinheit besonders bezweckenden Sächsischen Züchtungs-Nethode, fortzuzüchten.

Die hiefige Buchtheerde besteht demnach:

- 1. Aus einem reinen Sächsischen Elektoral-Stamme ursprünglich gesbildet aus 112 Müttern aus der Richwißer, 100 Müttern aus der Rliphauser Heerde, und aus einer gesammten Mutster-Jahres-Auszucht der Lehndorfer Heerde (aus ganz reinem Thaler-Blute, mit strenger Inzucht, gezüchtet durch Schmidt). Dierzu kommen acht Stöhre aus Nischwiß, wovon sechs durch Borwahl aus allen, während drei auf einander folgenden Jahren, dort irgend veräußerbar gewordenen entnommen; ferner sämmtliche zu Lehndorf, während zwei Jahre, aufgezogene Stöhre ohne eine einzige Ausnahme.
- 2. Aus einem Oberschlesischen Stamme von 180 Müttern, ausgeswählt aus ohngefähr 500 Müttern der frühern Czanczer Heerde, die aus einem Rothschlosser Stamme (Lichnowskischen Blute) durch reine Inzucht, gebildet worden war.

Im Elektoral=Stamme wird das Kliphausen=Nischwißer (sosgenanntes siebenziger) Blut einerseits, und das Thaler = Lohmener (sogenannter sechsziger Stamm) andererseits, geschieden, und streng einzüchtlich behandelt. Der Oberschlesische Mutter = Stamm wird nur mit reinen Elektoral = Stöhren gekreuzt; was bekanntlich eine sehr

praktische Wolle giebt und die Nachkommen Theil an der Reichwols ligkeit der Bäter nehmen läßt.

Die Züchtung der Heerde leitet unumschränkt, vorerst kontrakts lich auf sechs Jahre, der oben gedachte Herr zc. Schmidt aus Oschat, der für diesen Zweck, selbige ein auch zwei Male im Jahre auf längere Zeit besucht, und welcher insbesondere auch sämmtsliche zum Verkaufe zu stellende Stöhre sorgkältig prüset, die geeignet befundenen in die betreffenden Klassen vertheilt und innerhalb dieser Massen bonitirt, und die darüber sprechenden, sürs Betriebsjahr gültigen Listen vollzieht.

Die Berkaufs: Stöhre zerfallen in zwei Kategorien, die aus reis nem Elektoral=Blute gezüchtete, und diejenige von einer Schlesischen Mutter und einem Elektoral=Bocke gefallene. Jede dieser beiden Kategorien theilt sich wieder in drei Klassen, mit den festen Preisen von 8, 6 und 4 Friedrichsd'or für die erste und von 24, 18 und 14 Thaler für die zweite Kategorie, sämmtliche Thiere in der Wolle gesgeben. Außerdem erhält der Schäfer für jedes Thier der beiden Kastegorien respektive 20 und 15 Sgr.

Dem Käuser steht die unbeschränkte Auswahl unter allen noch freien Thieren der betreffenden Rlassen zu. Wünscht er es, so wird ihm dabei die von Herrn Schmidt angefertigte Bonitirungs : Liste behändigt, in welcher zugleich das Alter der Thiere, und in sofern es reine Elektorals, ob sie von Kliphausen-Nischwißer, oder von Thaler Stamme, bemerkt ist. Dem anmesdenden Räufer werben die höchsten noch freien Nummern der Bonitirungs = Liste reservirt, die er indeß später nach Belieben, gegen jede andere, bann noch verfügbare vertauschen kann. Die Anmeldung bindet dagegen gesetzlich den Räufer für die Abnahme der angemeldeten Zahl; selbige wird, nach dem Eingangs : Datum, in ein besonderes dazu bestimmtes Register eingetragen, welches behufs der Kontrolle, der Einsicht jedes Räufers offen liegt. Falls indeß nicht ein Biertel des Preises der angemeldeten Thiere voraus bezahlt wird, steht es dem Gute frei, die Anmelbung als nicht geschehen zu betrachten. Eine Anmeldung auf kunftige Betriebs. Jahre hin ist gleichfalls zulässig, und giebt das Recht auf die höchsten, nicht etwa durch noch frühere Anmesdung belegten Nummern.

Die Auswahl und Berabfolgung der Thiere kann nicht vor der Anfertigung der Klassifizirungs= und Bonitirungs=Listen des Herrn 1c. Schmidt Statt finden. Der Anfang jedes Verkaufs=Betriebsjahres
ist daher auf den zweiten Sonntag des Monats April festgestellt, und

3

beginnt nur für das Jahr 1843. ausnahmsweise am Isten März. Zes des angemeldete oder ausgewählte Thier wird noch drei Monate nach dem Anfange des betreffenden Betriebs Jahres, oder nach der später Kattgefundenen Anmeldung oder Wahl, für den Käuser kostenfrei in der Heerde unterhalten. Sehet es in dieser Zeit ab, oder wird es unbrauchbar, so wird es dem Käuser durch die höchste noch freie Rummer der betreffenden Klasse des lausenden oder nächsten Bestriebs Jahres ersest. Käuser, die Stöhre von besondern Wolleigensschaften zu haben wünschen, werden ersucht, sich deshalb bei Zeiten zu melden, und wird Herr zc. Schmidt alsdann bemüht sein, für sie Thiere der gewünschten Art auszusuchen, an deren Stelle es ihnen übrigens auch später andere zu wählen freisteht.

Das Gut übernimmt die gesetliche Garantie:

- 1. daß jeder als reines Elektoral-Thier aufgeführte Berkaufs: Stöhr von einer Mutter von Kliphausen: Nischwißer oder Thaler Stamme und von einem Vater von gleichem Blute gefallen ist;
- 2. daß jeder Verkaufs-Stöhr der zweiten Kategorie von einer Mutter Schlesschen Stammes, und von einem reinen Elektoral-Stöhre gefallen ist;
- 3. daß in dem Laufe eines Betriebs : Jahres keinerlei Beränderung hinsichtlich der Klassen : Eintheilung und Bönitirungs : Nummern in den für dieses Jahr von Herrn 1c. Schmidt gefertigten Bestriebs-Listen statt hat.

Der Verkauf von Muttervieh bleibt besondern Verabredungen vorbehalten.

Daß die allen rationellen Schaafzüchtern sattsam bekannte Heersten von Thal, Nischwitz und Kliphausen von allen erblichen Krankheiten frei sind, darf als notorisch angenommen werden. Hinssichtlich des alten Czapczer Stammes wird dies noch besonders verbürgt.

Korrespondenzen und Gelder werden portofrei an die Adresse des Dominiums Czapcze bei Grabowo erbeten.

Liebhabern der Schaafzüchtung, die Einsicht in die Züchtung der hiesigen Zuchtheerde zu nehmen wünschen, wird bereitwilligst entgegen gekommen werden.

Dominium Czapcze im Wirsitzer Kreise, R. B. Bromberg, den 1. Dezember 1842.

XXIV.

Bericht

über

die am **27** sten Januar 1848 in der Aula der Königlichen Thierarzneischule zu Berlin stattgefundene Versammlung von Landwirthen und Thierärzten,

behufs Austausches der Erfahrungen und Ansichten über

die Ansteckungsfähigkeit und Gelegenheits-Ursachen der Lungenseuche des Rindviehes.

Vorwort.

Ueber Beranlassung und Iweck der Versammlung, welche am 27. Januar in der großen Aula der Königlichen Thierzarzneischule Statt gefunden, bedarf es hier keiner weiteren Auseinandersetzung. Der in der Beilage A. abgedruckte Prosspectus und die in der Eröffnungsrede des Vorsißenden entshaltenen Außerungen geben darüber hinlängliche Auskunft.

Nur in Beziehung auf den folgenden Bericht ist zu erswähnen, daß derselbe sowohl nach den übereinstimmenden Noztigen der drei Protocollführer, als nach bewirkter Revision von Seiten des größeren Theiles dersenigen Unwesenden, die den meisten Antheil an den Debatten genommen, ist verfaßt. worden.

Die gehaltenen Reden selbst sind zum größten Theile nicht in voller Ausführlichkeit, sondern nur ihrem wesentlichsten Inhalte nach wiedergegeben und Aeußerungen, die nur als Zwischenreden oder Wiederholungen des bereits Ges
sagten betrachtet werden konnten, ganz übergangen. Doch
glauben wir nicht, irgend Etwas ausgelassen zu haben, was
auf die Erörterung der Fragen in directer Beziehung gestanz
den hat.

Außer den im Protocolle felbst erwähnten drei schriftli= den Abhandlungen wird hier auch eine vierte als Beilage mitgetheilt, welche das Landes=Deconomie=Collegium der gütigen Mittheilung Sr. Excellenz des Herrn Ober = Präsidenten der Provinz Westphalen zu verdanken hat.

1. Verzeichniß der Theilnehmer der Versammlung.

Nr.	Namen.	Stand.	Wohnort.
1	Actermann	Oberamtmann	Roșis.
2	Albers, Dr.	Geh. Medizinalrath	Berlin.
3	Augustin, Dr.	Geh. Medizinalrath	Potsdam.
4	Bededorff, v., Dr.	Geh. Ober = Regier.:	
		Rath	Berlin.
5	Beder	Amtmann	Wuftrau.
6	Beuther	Amts-Assistent	Amt Loehme.
7	Beuther	Deconomie-Inspector	desgl.
8	Blumnau	Landwirth	Berlin.
9	Bode	Deconomie-Inspector	desgl.
10	Bredow, v.	Haupt = Ritterschafts:	Schwanebeck (West:
		Director	Havelland).
11	Bredow, v.	Rittergutsbesițer	Bredow.
12	Christiani	Rittergutsbesitzer	Rerstenbruch.
13	Cocius	Thierarzt	Rauen.
14	Cramer	Landwirth	Stettin.
15	Daun	Deconom	Schulzendorf.
16	Dansmann	Rreisschulze	Dyrog.
17	Delius		Gr. Ammensleben,

Nr.	Namen.	Stand.	Wohnort.		
18	Dieterichs	Professor	Berlin.		
19	Dieterici, Dr.	Geh. Ober - Regier.=	Dettin.		
		Rath	Berlin.		
20	Dietrich	Rreisthierarst	Calan.		
21	Doenniges	Geh. Regierungsrath	1		
22	Dommerich	Domainenpächter	Bolmirstädt.		
23	Drosedow, v.	Rentier	Berlin.		
24	Eggert	Amtmann	n. n.		
25	Erdmann, Dr.	Professor	Berlin		
26	Freytag	Umterath	Wolmirflädt.		
27	Friederici	Geh. Regierungsrath			
28	Friedrich	Raufmann	Rathenow.		
29	Fuchs	Departem.=Thierarzt	Berlin.		
30	Gurlt, Dr.	Profesior	Berlin.		
31	Hamilton	Lieutenant	Rönigeberg in Off- preußen.		
32	Hannemann, v.		Berlin.		
33	Heinsch	Amtmann	Potsdam.		
34	Henry	Rittergutsbesitzer	Fredersdorf.		
35	Hertwig, Dr.	Professor	Berlin.		
36	Hobe, v.	Landrath	Dyros.		
37	Soffmeister	Vorsteher der Lehr=			
		schmiede der Angl.			
		Thierarznei Schule	Berlin.		
38	Suter, Dr.	Rreis-Physicus	Angermünde.		
3 9	Raldftein, v.	Bolontair	Gusow.		
4 0	Rampmann .	Areisthierarzt	Landsberg a. B.		
41	Rastel	Administrator	Trampe.		
4 2	Rautmann	Thierarzt	Angermünde.		
4 3	Rette -	Geh. Regierungsrath	Berlin.		
44	Rnüpffer	Cand. phil.	Reval.		
45	Körner	Gutsbefitzer	Rangsborf.		
4 6	Roppe	Amterath	Wollup.		
4 7	Kröcher, v.	Gutsbesitzer	Vortsbrügge.		
48	Rühne	Rittergutsbesitzer	Fahlhorst bei Potsd.		
4 9	Ruers, Dr.	Docent.	Möglin.		

Nr.	Namen.	Stand.	Wohnort.
5 0	Rüfter	Deconomie = Commis=	
		farius	Rönigsberg.
51	Rupich	Oberamtmann	Liegen bei Geelow.
52	Lehnhardt	Areisthieraryt	Belgig.
53	Lehnhardt II.	Areisthierarzt	Schweinit.
54	Lengerte, v., Dr.	Landes : Deconomie:	, ,
		Rath	Berlin.
55	Lindenberg	Acerbürger	Cöpenick.
56	Lindstedt	Oberamtmann	Lichtenberg.
5 7	Lochow, F. v.	Deconomieverwalter	Pettus bei Baruth.
58	Luchan	Thierargt	Werneuchen.
59	Luctow	Thierarzt	Berlin.
60	Lüdke	Gutsbesițer	Alt-Landsberg.
61	Luther	Rittergutsbesiter	Ferbis.
62	Lutter	Gutsbesitzer	Beinzendorf.
63	Detel	Oberamtmann	Frankenfelde.
64	Palm	Inspector	Fürstenwalde.
65	Petitjean	Gutsbesitzer	Werneuchen.
66	Pistorius	Gutsbesitzer	Beißensee.
67	Rabe	A reisthierarzt	Rönigsberg.
68	Rappard, v.	Landwirth	Berlin.
69	Repne	Oberamtmann	Grimniş.
70	Rüder	Wirthschaftsinspector	Rüdersdorf.
71	Samson, Dr.	Rittergutsbesißer	Dahlewit i. Teltow':
			schen Kreise.
72	Sander	Rittergutsbesißer	Wolmirstädt.
73	Schmidt, A.	Thierarzt	Mehrin.
74	Schmidt	Domainen = Rammer=	
		Rath	Berlin.
7 5	Schmidt	Gutspächter	Dobberzin.
76	Schmidt, Dr.	R reisphysicus	Boffen.
77	Schmolfe	Thierarzt	Berlin.
78	Schwieger	Landwirth	Neuendorf.
79	Simon	Gutsbesitzer	Malchow.
80	Spinola, Dr.	Lehrer an der Köngl.	
		Thierarzneischule	Berlin.

Nr.	Namen.	Stand.	Wohnort.
81	Spott	Amtmann	Baslow.
82	Stachow	Gutsbesiter	Blumenfelde.
83	Stangefeldt	Gutsbesiger	Schmelze.
84	Stiehr -	Gutsbefiger	Eöpenick.
85	Stilow	Rittergutsbesißer	Rarzow.
86	Störig, Dr.	Professor	Berlin.
87	Straub	Regiments = Pferde =	
	-	Arzt	Stuttgart.
88	Thaer	Landes = Deconomie =	
		Rath	Möglin.
89	Trestow, v.	Rittergutsbefiger	Friedrichsfelde.
. 90	Twardowski, Xavier, v.	Student	Berlin.
91	Twardowski, T., v.	Akademiker	Möglin.
92	Ulrich	Thierarat	Berlin.
93	Ullerich	Shuhmacher	Berlin.
94	Bater	Amtmann	Başlow.
95	Webrand	Amtmann	Geilsdorff.
96	Bendenburg	Repetitor der Köngl.	
		Thierarzneischule.	Berlin.
97	Bendler	Oberamtmann	Potsdam.
98	Werner	Inspector	Marrau (Oft-Havel-
1			land).
99	Wende	Sutspächter .	Blankenfelbe
100	Wichmann	Ober:Roparzt	Berlin.
101	Wildens	Deconom	Schulzendorf.
102	Willde	Landthierarzt	Lübben.
103	3immermann	Ehierarzt	Gusow.
104	N. N.	Amtmann	Pinnow.

2.

Situngs : Protocoll.

Nachdem der größte Theil der im vorstehenden Berzeich: nisse aufgeführten Mitglieder sich versammelt, außerdem aber auch eine namhafte Menge von, die Königl. Thierarzneischule frequentirenden, Theilnehmern sich eingefunden hatte: eröffnete der Director des Landes: Deconomie: Collegiums, Geh. Obers Regierungs: Nath v. Beckedorff die Versammlung — $10\frac{1}{2}$ Uhr — mit folgender Unrede:

"Eine hochgeehrte Versammlung wolle mir erlauben die heutigen Verhandlungen mit einigen Worten einzuleiten.

Ueber den Zweck unserer Zusammenkunft brauche ich mich nur kurz zu äußern.

Der landwirthschaftliche Werein des Ober-Barnimschen Krei= ses hat die jedenfalls sehr verdienfiliche Absicht gehabt, zur Er= mittelung der Anstedungsfähigkeit und der Gelegenheits-Urfaden der Lungenseuche der Rinder, dieser für die dortige wie für die hiesige Gegend häusig so verderblichen und daher mit Recht gefürchteten Rrankheit, durch angestellte Versuche beizu-Der Verein hat die erforderlichen Geldmittel mit be= reitwilliger Freigebigkeit zusammengebracht und die Ausführung einem eigens dazu erwählten Comité übertragen. Als die auf die Contagiosität bezüglichen Bersuche bis zu einem gewissen Puncte geführt waren, ist es dem Comité wünschenswerth er= schienen, sich des Untheils des landwirthschaftlichen Publicums und der eigentlichen Sachverständigen, also vor allen der Herren Thierarite dadurch ju versichern, daß Gelegenheit zu einer of= fentlichen Besprechung der Angelegenheit gegeben würde. Landes Deconomie = Collegium ward deshalb um seine Intercession angegangen und glaubte sich diesem Wunsche um so mez

niger entziehen zu dürfen, als die Sache selbst nur dadurch gewins nen kann, wenn sie recht vielseitig und scharf in's Auge gesaßt und bei dem sernern Versahren alle die Rücksichten genommen werden, die nach dem Urtheile der Vetheiligten und der Sachverständigen genommen zu werden verdienen. Außerdem hat die Angelegenz heit bereits in den Provinzen Ausmerksamkeit und Antheil erzegt. Das Landes-Deconomie-Collegium hat daher die ihm gezmachten Unträge höhern Ortes gern unterstützt, vornehmlich aber wünschen müssen, daß auch die Königl. Thierarzneischule, als das eigentliche amtliche gremium der Sachkenntniß, verzanlaßt werden möchte, ihre Mitwirkung nicht zu versagen. Die Königl. Thierarzneischule ist diesem Wunsche mit der bereitwilz ligsten Gefälligkeit entgegengekommen und hat sogar ihre Käume geöffnet, um die Versammlung auszunehmen, welcher gegenüber zu stehen ich heute die Ehre habe.

Was nun die Berhandlungen selbst betrifft, so zerfallen solche meines Erachtens schon nach ihrem materiellen Objecte von selbst in zwei gesonderte Theile; der eine bezieht sich auf die Contagiosität, der andere auf die Gelegenheitsursachen der Krantheit; in Beziehung auf jenen sind bereits Bersuche angeziehlt worden, über diesen sollen sie erst noch angestellt werden; bei dem ersteren haben wir also eine factische Grundlage, die Gegenstand der Beurtheilung und Erörterung werden kann, bei dem zweiten wird die Besprechung mehr die Form einer Berathung über das erst künstig zu beobachtende Bersahren anznehmen können.

Es erscheint daher rathsam, daß auch die Berhandlungen in dieser Sonderung gehalten werden. Sie werden eröffnet werden durch einen Vortrag des hier anwesenden Hrn. Dr. Ruers, welcher die bisherigen Versuche geleitet hat, und an den Inhalt dieses Vortrages werden sich dann von selbst die weiteren Diszeufsonen in freier Bewegung anreihen.

Endlich wird auch in Beziehung auf das Formelle der heutigen Verhandlungen noch Einiges zu bemerken, Anderes zu verabreden sein.

Zu bemerken ist, daß ein Protocoll wird aufgenommen

werden. Die Führung desselben zu übernehmen haben die Geställigkeit gehabt Herr Landes Deconomie Rath v. Lengerke für das Landes Deconomie Collegium, Herr Kreisthierarzt und Mepetitor Wendenburg für die Königl. Thierarzneischule und Herr Rittergutsbesiger Christiani für das Comité des Verzeins. Diese Herren werden hier nur die ihnen nöthig scheinens den Notizen kurz vermerken und das nach gemeinschaftlicher Verständigung nachmals redigirte Protocoll wird demnächst durch den Druck zur öffentlichen Kenntniß gebracht werden.

Bu verabreden endlich sind die Normen, unter denen die Berhandlungen geführt werden sollen. Es wird deren nur we= nige bedürfen, aber es scheint nöthig, daß sie zum voraus bestimmt werden. Ich habe mir erlaubt sie zusammenzustellen. Sie lauten so:

- 1) Wer zu reden beabsichtigt, fordert das Wort unter Nens nung seines Namens.
- 2) Wenn Mehrere zu gleicher Zeit das Wort fordern, ent= scheidet der Anfangsbuchstabe der Namen nach alphabeti= scher Ordnung über die Reihenfolge der Vorträge.
- 3) Wer das Wort hat, darf von Niemandem, als erforder= lichen Falles von dem Vorsigenden, unterbrochen werden.
- 4) Die Debatten und Argumente werden sich jederzeit auf die Sache beziehen und jede Wendung wird vermieden werden, die den Anschein einer persönlichen Beziehung ober gar Verletzung haben könnte.
- 5) Der Vorsitzende ist verpflichtet, auf die Befolgung dieser Regeln zu halten."

Die nunmehr ergehende Anfrage an die Versammlung: ob sie sich mit diesen Normen einverstanden erkläre? dann noch speciell: ob sie den Vortragenden mit der Machtvollkommenheit bekleiden wolle, auf die Wahrnehmung derselben zu achten?— wurde durch Acclamation bejaht; und es forderte nunmehr der Präsident den Dr. Ruers zu dem angekündigten Vortrage auf.

Dr. Ruers: Hochgeehrte Herren! Bevor ich auf die Sache näher eingehe, gestatten Sie mir gütigst, daß ich im Auftrage des Comité's, dem anzugehören ich die Ehre habe, unsern innigsten Dank abstatte gegen die Rönigl. hohen Behörden, welche die heutige Berfammlung veranlaßt und in's Leben gestusen, welche nicht allein unsere Versuche gebilligt, sondern selbst durch namhafte Geldsummen ihre Unstellung unterstützt haben. Herzlichen Dank Allen, welche zur Förderung der gemeinnützigen Sache beigetragen haben! Und auch Ihnen, meine Hochzgeehrten Herren, die Sie heute hier versammelt sind, um berathen zu helsen, was ferner in der Angelegenheit geschehen möchte und sollte!

Wir glaubten, unseren schuldigsten Dank für das uns so allgemein geschenkte Vertrauen hier am angemessensten öffentlich aussprechen zu dürfen. Um so weniger nehmen wir jedoch Ihre Nachsicht in Anspruch und bitten vielmehr, daß Sie das, was wir bisher geleistet haben, strenge, doch gerecht beurtheilen. Wo wir auch gesehlt haben mögen: unser Wille war gut und die Erforschung der Wahrheit unausgesest unser Bestreben.

Wohl keine Gegend der Preußischen Monarchie ist durch die so verheerende Lungenseuche der Rinder mehr beeinträchtigt, als das Oderbruch, und namentlich der Oberbarnimsche Rreis. Aber ungeachtet der taufendfachen Beobachtungen hat man doch noch nicht entscheiden können, ob die Lungenseuche durch Unstedung sich verbreitet, oder immer durch Gelegenheitsursachen erzeugt werde. Dieser Grund mußte vorzugeweise zu Bersuchen anregen. Ich habe zwar behaupten gehört, daß eine Beobachtung im Großen mehr Werth habe als ein Versuch im Rleinen, allein ich bemerke dagegen, daß man beim Bersuche alle äußere, das Resultat störende Einflusse abzuhalten, auch den Gegenstand, an dem der Bersuch zu machen ist, für den Zweck paflich auszuwählen vermag, was bei der Beobachtung im Großen nicht angeht, um so mehr bei der Lungenseuche, weil zwischen ihrem Ausbruche und der eingewirkten sie veran= lassenden Urfache gar oft ein Zeitraum von Monaten liegt.

Ein anderer Beweggrund zu den Versuchen war auch die Veterinär=Polizei=Gesetzgebung in Bezug auf die Verminderung der Weiterverbreitung der Lungenseuche. Diese polizeilichen Maßregeln sind fast überall unausführbar. So erinnere ich

baran, daß die Hätung der seuchenden Heerde 500 Schritte entsernt von der gesunden sich besinden soll; die erepirten Thiere sollen 800 Schritte vom Gehöst vergraben werden, der Dünzger aus dem insieirten Stalle soll im Garten des Gutes 2 Fuß tief eingegraben, alles Holzwerk im Stalle nach ausgezhobener Seuche verbrannt und der Boden des Stalles 2 Fuß tief ausgegraben werden. Acht Wochen nach dem letzen Kranzkenansall soll angenommen werden, daß die Seuche ausgehört habe, aber erst vier Wochen nach diesem Termine darf Rindzvieh und Rauhstutter verkauft werden. Wenn nun die Seuche Wonate lang, oder, wie Beispiele ergeben, Jahre lang währt, soll da die ganze Strenge der Gesetze in Unwendung kommen, und kann sie das, ohne den gänzlichen Ruin der Wirthschaften herbeizussühren?

Solche Beweggründe waren es, welche den landwirthschaft= lichen Berein des Oberbarnimschen Kreises zur Anstellung von Bersuchen vermochten, wie sie der heute hier vertheilte Prosspectus (s. Beilage A.) des Näheren angiebt.

Nach vielfältigen Beobachtungen hatte ich allerdings die subjective Ueberzeugung gewonnen, daß die Lungenseuche nicht ansieckend sei, allein um so strenger glaubte ich gegen mich hans deln zu müssen, um dem Vorwurfe, daß ich zu Gunsten meisner Ansicht die Versuche ausführte, begegnen zu können. Ich darf wohl voraussetzen, daß die gedruckten Berichte über die bereits angestellten Versuche zur Kenntniß der meisten hier gesgenwärtigen Herren gelangt sein werden, um mich darauf beziehen zu können.

Es sind hierbei nicht blos die gesunden Thiere zu den kranken gestellt worden, sondern weit mehr ist geschehen. Das Blut sehr schwer erkrankter Thiere wurde in die Nasenhöhlen gesprist, die Haut damit gewaschen, Klystiere von dem Brustz wasser der Getödteten in den Mastdarm gebracht, Stücke der im höchsten Grade entarteten Lunge in die Nasengänge gez pfropft u. s. In dem zweiten Bersuche wurden die 5 Berzsuchsthiere so eng bei einander mit den Kranken aufgestellt, daß sich die Atmosphäre des Stalles im höchsten Grade mit den trankhaften Ausdunstungen schwängern mußte.

Die Resultate der vollendeten beiden Bersuche sind aus den drei ersten gedrucken Berichten bekannt. Für meine Persson habe ich daraus den Schluß ziehen müssen, daß keines der Bersuchsthiere von der Lungenseuche ergrissen war. Beim ersten Bersuche litt das eine Thier zufolge der Einsprizung von Blut in die Halsader an einer bald geheilten Adersistel. Beim Schlachten des einen Rindes fanden sich zwar Tuberkeln in der Lunge vor, welche allerdings mit leberartig verhärteter Lungenmasse umgeben waren, allein diese Beränderung konnte ich um so weniger eingetretener Lungenseuche zuschreiben, als die Thiere sich beständig vollkommen wohl gezeigt hatten.

Bei dem zweiten Bersuche mit 5 Thieren waren zwar 4 berselben erkrankt, allein keines litt mit den characteristischen Zeichen der Lungenseuche. Daß diese nicht eingetreten war, bes wies der Berlauf des mit Arzeneien nicht behandelten Uebels, dessen sehr baldiges Verschwinden und die spätere Obduction. Allerdings befanden sich in der Lunge des einen Versuchsochsen wesentliche Beränderungen, allein gerade dieses Thier war wähzrend der Zeit gar nicht leidend gewesen, hatte sich aber im Bezginn des Versuches als organisch lungenkrank ausgewiesen. Die in den Lungen zweier anderen Versuchsthiere vorgesundenen Ubweichungen konnten noch weniger den Wirkungen der Lunzgenseuche zugeschrieben werden.

Die Bersuche haben mich dahin belehrt, daß ich künftigen Falls nicht wieder Thiere als völlig gefund auswählen werde, an welchen die Augen nicht voll, glänzend und klar blickend sind. So hatten die Augen der beiden Ochsen, welche in den Lungen die bedeutendsten Abanderungen zeigten, einen eigenthümslichen matten Schimmer, welcher sich nicht wohl beschreiben läßt und der vielleicht immer auf mangelhafte Blutbereitung hindeutet.

Der dritte Versuch mit wiederum 5 Rindern ist noch nicht beendet; bis jest hat sich noch keine Krankheitserscheinung eingestellt. Würde auch dieser Versuch die Ansteckungsfähigkeit der Lungenseuche verneinen, so würde nach dem Prospectus zu den Versuchen über Erzeugung der Seuche durch anderweitige Gelegenheitsursachen übergegangen werden.

Der hier gegenwärtige Herr Professor Dieterichs hat vor mehr als 20 Jahren Unstedungsversuche an 8—10 Thiezen gemacht und vor mehreren Jahren sind sie von dem versstorbenen Gestüts Director Giesker auf dem Kreuzkloster bei Braunschweig an 5 Rindern angestellt worden; beide Bersuche ergaben, daß die Lungenseuche nicht anstedend war. Ich weiß zwar auch, daß andere Versuche das Gegentheil beweisen solzlen, ich leugne jedoch die Richtigkeit der aus ihnen gezogenen Schlüsse, will aber vorläusig unterlassen, hier meine Gründe das üt anzugeben.

Landesoeconomierath Thaer: Es sei mir gestattet, diesem Vortrage lediglich die Erläuterung hinzuzusügen: daß das Comité nach Beendigung des laufenden dritten Versusches die auf die Ansteckungsfähigkeit der Krankheit abzielen= den Versuche bei der in Anwendung gekommenen Füt= terung als geschlossen betrachtet.

Präsident: Die geehrte Versammlung wird mit mir darin übereinstimmen, daß jedenfalls die uneigennüßige Mühezwaltung, das Opfer von Zeit und Arbeit, welches die Verzuchs-Ansteller gebraucht, dankbare Anerkennung verdient.

Der Zweck des gehörten Vortrages ist gewesen, die Nichts Contagiosität der Lungenseuche zu erweisen. Bisher ist jedoch diese Krankheit sast allgemein für ansteckend gehalten worden. Es liegen daher zwei Fragen sehr nahe: 1) ist die Krankheit, mit welcher die Versuche vorgenommen, auch wirklich die nämsliche, welche bisher als ansteckend ist betrachtet worden, und 2) lassen sich etwa gegen das bei den Versuchen beobachtete Versahren oder gegen deren Resultate oder gegen die daraus gezogenen Schlüsse gegründete Bedenken erheben?

Um diese beiden Fragen werden die nun folgenden Erörs terungen muthmaßlich sich bewegen.

Geh. Medicinalrath Augustin: Ich ehre den Fleiß, womit die Versuche angestellt worden, halte diese selbst aber

nicht für entscheidend. Bei 4 Thieren haben sich Uffectionen der Lungen, Tuberkeln, Expectorationen, Fieberanfälle u. s. w. gezeigt, und dadurch ist eher ein Beweis für die Unsteckung als dagegen gegeben worden. Will man hierbei gewiß gehen, so müssen die Bersuchsthiere länger, wohl ein Jahr lang aufzgestellt bleiben, weil die Erfahrung zeigt, daß bei vielen Individuen die Ansteckung nicht so rasch, sondern langsam, gleichzam schleichend, geschieht, und oft erst nach langer Zeit zum Borschein kommt. Hätte man die Versuchsthiere länger am Leben erhalten — hätte man sie später getödtet, so würden die pathologischen Sections=Ergebnisse sich in einem größeren Umsange herausgestellt haben.

Es war in unserem Regierungs=Bezirke nicht selten der Fall, daß das Gutsvieh eines Dorfes von der Lungenseuche befallen wurde, während das Vieh des Dorfes nicht litt, aber fast kein Fall, wo nicht endlich, wenn auch erst nach \(\frac{1}{2} \) Jahre, das letztere in dieselbe Krankheit verfallen wäre.

Ich an meinem Theile würde mich nach den gemachten vielfachen Erfahrungen bestimmt für die Unsteckung ausspreschen müssen, wenn bei beantragter Abänderung der polizeilichen Sicherheitsmaßregeln die Nedicinal = Collegien der Provinzen zur Begutachtung aufgefordert würden. Die Einsammlung und das Ergebniß solcher Erfahrungen würden zum gründlischeren Unhalte dienen können als isolirte Versuche.

Präsident: Dennoch erscheint es mir sehr wünschens= werth, daß Bersuche für den vorliegenden Zweck in allen Provinzen gemacht würden. Wenn Ersahrungen sich als gelegent= liche Reslezionen über den Berlauf gewisser natürlicher Erschei= nungen in Beziehung auf ihren causalen Zusammenhang dar= stellen: so sind Bersuche dagegen an die Natur gerichtete Fra= gen, auf welche diese jederzeit verständlich antwortet, wenn nur bestimmt gefragt ist. Und insofern überwiegt ein gründlich angestellter Bersuch eine Menge sogenannter Ersahrungen.

Geh. Medicinalrath Augustin: Dagegen würde Ein Bersuch, der die Ansteckung bewiese gegen hundert Bersuche sprechen, die die Nichtansteckung zu Folge gehabt haben.

Präsident: Allerdings. Das ist die nothwendige Eisgenschaft aller Bersuche, die darauf gerichtet sind, zu erforschen, ob etwas nicht sei. In solchen Fällen ergiebt sich als Ressultat immer nur, daß unter den besonderen Berhältnissen, unster welchen der Bersuch angestellt ist, der fragliche Erfolg nicht eingetreten. —

Landrath v. Hobe: Dyrop: Ich war 14 Jahre lang Landrath in einem Kreise, wo ich mehr denn zu viel Gelezgenheit hatte, die Lungenseuche des Rindviehes zu beobachten, und dieses auch mit so vielem Interesse that, daß ich mir fast überall durch den Augenschein eine Kenntniß der Facta verschaffte, zuerst in Begleitung der Kreisphysici, später in Gessellschaft der, allerdings zu Bistiationen dieser Art als qualissieirter erkannten, Kreis: Thierarzte. Gestatte man mir aus dem Borrathe meiner Beobachtungen und Erkundigungen mur einzelne Mittheilungen:

Umtsrath Meyer zu Königshorst war, in Ermangelung besserer Tränke, genöthiget, sein Vieh im hohen Sommer in Luchlöchern (Pfüßen) zu tränken; als unmittelbare Folgen dies serfahrens schien sich die demnächst unter jenem ausdreschende Lungenseuche zu bethätigen. Nachdem man späterhin dem Viehstapel (500 St.) reichlich und regelmäßig frisches Brunnenwasser bieten kounte, verschwand hier die, sonst rund umber unter ganz gleichen Localitäten grassirende Krankbeit, gegen welche freilich zugleich die Absperrung angewendet wurde, und auch schügen mochte. Das Factum wird mir der hier gegenwärtige, seit 30 Jahren dort lebende Schulze Dans mann bestätigen. Der Herr Präsident wird diesen schlichten bescheidenen Mann vielleicht hernach aufsordern, uns seine Unssicht von der Krankbeit mitzutheilen.

Jener obige Fall zu R. stellt sich ossenbar als einer derziemigen dar, welche darauf hinleiten, die Bersuche noch fortzussen, bevor man auf den Grund derselben einer erhebzlichen Wodisication der Gesetze das Wort rede.

In einem Orte, wo Referent die Krankheit beobachtete, wurde Antragsmäßig ein Stell von 7 Stück Rindvieh ge=

tödtet, von denen 3 die Seuche hatten, und für diesmal war das Uebel dadurch abgeschnitten.

In Nauen hat sich die Krankheit Jahre lang geschleppt. Dr. Spinola und Thierarzt Cochius haben die erkrankten Thiere behandelt, und es hat sich bei diesen entschieden die Ansicht gebildet, daß Ansteckung der Grund ihrer Erkranztung sei.

Im Allgemeinen haben sich in meinem Kreise & aller verständigen Kandwirthe für die Contagiosität ausgesprochen. Ich will bei dieser Gelegenheit bemerken, wie das Interesse an diesem Gegenstande durch zwei verschiedene Triebsedern geleitet wird. Die eine Parthei wünscht volle, genaueste Aufklärung, um sich dadurch gegen das Uebel sichern zu können, die andere verlangt nur Abhülse durch Beseitigung oder Desinirung der sanitäts=polizeilichen Borschriften. Dieses ist mir auf einem Kreistage, wo ich präsidirte, klar geworden, indem sich sehnlich der Wunsch um Abänderung der, in ihrer jezigen Strenge nicht vollständig aussührbaren Gesesse aussprach.

präsident: Der Borwurf der heutigen Bersammlung kann es sedenfalls nicht sein, Resultate zu erhalten, welche so fort für die Modisication der Gesetzebung von wesentlicher Bedeutung sehn möchten. Es liegt vielmehr hier nur der Zweck vor, Materialien zu sammeln, wodurch wir zu einem reiseven Urtheile über den Gegenstand selbst, und über die Wege, welche wir zu seiner gründlicheren Erforschung einzusschlagen haben werden, gesangen können.

Ich fordere jett den Schulzen Dansmann auf, uns seine Meinung zu sagen.

Dansmann: Nach meiner Ansicht ist die Krankheit nicht anstedend. Im Jahre 1835 bekam mein Bieh (22 Stück) einen Husten, was mir Besorgnisse erregte. Bald war eine der Kühe sehr leidend und frepirte. Der Scharfrichter öffnete sie und erklärte mir, der Fall habe nichts weiter zu bedeuten, der Grund des Todes sei keinesweges die Lungens seuche; anderwärts aber äußerte derselbe das Gegentheil. Und den Plas der gesallenen Ruh wurde eine gesunde gestellt. In zwischen nahm das Uebel im Stalle seinen Fortgang, ließ bei einigen Thieren den Tod sehr plöglich, lediglich unter einem heftigen Anfall von Zittern eintreten, zog sich bei anderen 4 Wochen hin. Nachdem ich im Ganzen 7 Haupt eingebüßt, verlor sich die Krankheit. Man empfahl mir darauf, den Stall zu reinigen, neue Krippen und Rausen anzuschaffen, oder diese zu übertheeren. Bon dem Allen geschah, nach dem Rathe meines Onkels, nichts. Die neuangekauften Kühe kazmen in den ungesäuberten Stall, erkrankten nicht, und, mein Bieh ist sortan gesund geblieben.

Geh. Medicinalrath Augustin: Woher wissen Sie denn, daß in Ihrem Stalle wirklich die Lungenseuche herrschte? Dansmann: Das ergab die Deffnung der frepirten Thiere. —

Es referirt nun

von Bredow : Bredow über den Ausbruch der Lungenseuche bei ihm (i. J. 1835.), einen Beleg gebend zu der langfamen Bertragung des Ansteckungsstoffes. Nachdem nämlich durch den Unkauf einer Ruh, die einen Tag in einem in ficirten Stalle gestanden, die Rrankheit in Wernit ausgebrochen, sei sie erst nach Jahr und Tag bei ihm selbst, in Bredow und wieder ein Jahr später auf dem dritten seiner zusammenliegenden Gü= ter eingezogen. — Daß eine Unsteckung möglich, wolle er glauben, durch bloße Berührung erachte er selbige aber für sehr unwahrscheinlich. Mehr suche er den Grund des Uebels darin, daß man die Futterböden der Ställe, worin die Lungenseuche geherrscht, zu nachlässig reinige, daß man mit den Ausdunftungen lungenfranken Biehes durchdrungene Futtermittel gefundem Biebe reiche zc. Zur Bestätigung dessen allegirt er einen Fall, wo eine von ihm ausgethane Milchtuh, von de= ren völligen Gesundheit er überzeugt gewesen, dadurch daß sie an dem fremden Orte mit Beu genannter Beschaffenheit gefüttert worden sei, in die Krankheit versiel.

Bieran schließt

Dberamtmann Lindstedt : Lichtenberg die Erzählung des sehr raschen und heftigen Berlaufes der Lungenseuche zu

Lichtenberg, gleichfalls (i. J. 1835.). Zwischen Ausbruch und Tod der Krankheit seien nicht selten nur 10 Minuten versstoffen. Bon seinem gesammten Biehstapel (80.) seien nur wenige gesund geblieben, 30 Stück aber habe er eingebüßt. Da er vorher das Unglück gehabt, abzubrennen und genöthigt gewesen sei, schlechtes Miethenhen zu füttern, so suche er die Grund-Ursache des Uebels in verdorbenem Futter. — Das Factum selbst werde Dr. Spinola, der die gefallenen Thiere seeirt, bestätigen.

Letteres geschah; zugleich wurde — auf speeielles Besfragen über das plötliche Fallen des erkrankten Biehes in Lichtenberg — die Erörterung gegeben, daß der Tod auf der Höhe der Krankheit apoplektisch erfolge.*)

Es ergreift demnächst

Dr. Ruers das Wort, bemerkend, daß das, was im Laufe der bisherigen Discussion für die Unsteckungsfähigkeit der Luns genseuche und über die Urt, sie zu ermitteln gesagt worden sei, ihm keinesweges als beweiskräftig und zum Ziele führend er= Auf dem gewöhnlichen Wege der Beobachtung zu entscheiden, ob die Lungenseuche durch Unstedung sich verbreite, oder durch Gelegenheits = Ursachen entstehe, sei häusig so schwierig, weil zwischen der Zeit, in welcher lettere eingewirkt hatten, und dem Eintritte der Rrankheit, Monate verfloffen senn könnten, es also unmöglich sei, die Ursache noch zu er= Er wisse zwar, daß vom Professor Dr. Hertwig und vom Professor Bir in Gießen Bersuche angestellt worden seien, welche für die Ansteckung entscheiden sollten, er muffe die daraus gezogenen Schlüsse aber in Abrede stellen. Professor Big habe Stude der aus dem Cadaver entnom= menen franken Lungen unter die Haut des Halses zweier Rinder gebracht, sie 10 Tage in der Wunde faulen lassen,

^{*)} Herr Oberamtmann Lindstedt hat seine Erfahrungen und Anssichten über die Lungenfrankheiten des Rindviehes in einem eigenen Aussate niedergelegt, welcher uns nach der Bersammlung communicirt worden und welchen wir uns erlaubt haben hier unter den Beilagen, sub D, mit aufzunehmen.

bierburch die ausgedehnteste Entzündung und jauchige Ber= ftorung erzeugt, worauf allerdings die Lungenseuche einge= treten ware. So wie nun aber verborgenes in die Blutgelangendes Eiter erfahrungsmäßig Lungenkrankbeit erzenge: sei auch bier die Beranlassung dazu gegeben. übrigens — wie bemerkt worden — die Krankheit sich Jahre lang verschleppen könne: dann begreife er nicht, wie es über all möglich zu machen wäre, polizeiliche Maaßregeln genügend in Ausführung zu bringen, denn Jahre lange Sperren wurden erforderlich und die jegigen schon so drückenden Maagregeln nicht einmal ausreichend fein. Er biete eine Wette von 50 Louisd'or aus, (Unterbrechung durch viele Stimmen, anfcheis nend jur Beseitigung eines solchen Borschlages), daß seine gegen die Contagiosität sprechenden Bersuche sich, ben in Anwendung gekommenen Bedingungen, bestätigen würden u. s. w.

Geheime Medicinalrath Albers. So ehrenwerth auch ich das Unternehmen des löblichen Comité erachte: fo will es mir doch nicht einleuchten, daß auf dem eingeschlagenen Wege ein sicheres Ergebniß zu gewinnen ift. Erachtens sind die Ruers'schen Bersuche verschiedener Deu= tung fähig. Bei dem einen Thiere des ersten Berfuches fand sich in der Lunge ein ungefähr 8 Quadratzoll großes Stuck festes Exsudat von marmorirtem Ansehen. Der Ochse Nr. IV. des zweiten Berfuches zeigte schon, nachdem er 10 Tage lang aufgestellt gewesen, Rrankheitssymptome und wurde nachher zum zweiten Male frank. Das Fersenkalb des nämlichen Bersuches verendete am 15ten Tage seiner Aufstallung, es ließ einen beschleunigten Puls, beschwerliches Athmen, verminderte Freslust und Traurigkeit wahrnehmen; es zeigten fich mithin die Krankheitserscheinungen wie sie im Invasionsstadium der Lungenseuche beobachtet werden. In der weiteren Bersuchszeit war es munter, nur hustete es abwechselnd. Bei der Section fand man zwei verhartete Stellen in den Lungen, das Luns gengewebe war mißfarbig von einer zaserigen durch einander gesilzten Textur; — ich kann hierin nur den plastifchen Erguß. von Faserstoff erkennen, gerade so wie er der Lungenseuche eigenthümlich ist.

Wie gesagt, ich kann die vorgelegten Resultate durchaus nicht als entscheidend ansehen, sinde vielmehr, daß wir uns erst von vorn die Frage zu siellen haben: "Wie müssen Berssuche angestellt werden, um zu Beweisen zu führen?" — Zesdensalls erheischt es dazu vielen Getdes, vieler Zeit, ganz abzgesehen von der Qualisication derjenigen, die das Experiment machen. —

Dr. Kuers. Ich muß um Entschuldigung bitten, wenn ich dem geehrten Redner darin widerspreche, daß nicht der Ochse Nr. IV. im zweiten Versuche zweimal erkrankt war, sondern der Ochse Nr. III.

Professor Pertwig. Ich trete dem Herrn Geheimerath Albers bei, daß es der Bersuchsochse Nr. IV. war; indeß kömmt auch darauf weiter nicht viel an.

Dr. Ruers. Der Inhalt des gedruckten Berichtes weiset es nach, daß dies ein Jerthum ist. Der Dobse Rr. IV. stellte sich, nachdem durch das Mastfutter Bollblütigkeit erzeugt, und nun die Lunge ihre Verrichtung nicht wie zuvor leicht ausüben korrnte, als organisch lungenfrank am zehnten Tage seiner Aufstallung, und am zweiten Tage des begonnenen Berfuches heraus. Er war aber gerade das alleinige Bersuchsthier, welches während des Vierteljahres von jeder Kränklichkeit unangetastet blieb; übrigens hatte die in seiner Lunge angetroffene Beran= derung nichts mit der bei der Lungenseuche anzutreffenden ge= Wenn nun aber der Ochse Rr. III. zweimal erfrankte, fo fehlten boch die charakteristischen Erscheinungen der Lungen= seuche; sein Leiden ging ohne Unwendung eines Beilverfahrens ganglich vorüber, und auch die in feiner Lunge vorgefundene, nufgroße, verknöcherte und mit honigartiger Flussigkeit gefüllte Geschwulst, so wie die außerst geringfügige Verwachsung der Lunge mit der Brufthaut sind durchaus nicht zu vergleichen mit den bei der Lungenseuche sich einsindenden Entartungen. Desgleichen fand fich in ber Lunge des Farfenkalbes teine pla= stische Ausschwigung, sondern es war nur das Gewebe an

zwei sehr unbedeutenden Stellen zaserig, gleichsam versilzt, aber keine Spur statt gefundener Entzündung um dieselben vorhanden.

Pistorius = Weißensee. Gestatten sie auch mir ein Wort zur Schlichtung des obwaltenden Meinungsstreites. Beweisen möchte ich Ihnen: 1) daß schlechtes Futter die Lungenseuche nicht hervorbringe; 2) daß dieselbe anstekstend sei.

Als ich vor vielen Jahren — ein völliger Laie in der Landwirthschaft - mein Gut Weißensee erkaufte, machte ich, Behufs der hier errichteten Brennerei, sogleich eine fehr bedeu= tende Rartoffelaussaat (80 Wispel) saete in meine ausgedehn= ten Rockensaaten Rlee, und gewann bergestalt sofort viel Futtermaterial bei verhältnismäßig wenigem Bieh. Jene übermäßigen Erndten an Futter, Unbekanntschaft mit der Manipu= lation seiner Bergung, endlich Mangel an Gebäuderaum hat= ten bald zur Folge, daß große Vorräthe mehr oder minder verdorbenen (dumpsigen, schimmeligen, ganz mit Pilzen über= fäeten) Futters sich häuften, womit ich nichts angelegentlicher zu thun hatte, als es, um es aus der Welt zu schaffen, in immer reichlicherem Maaße mit meinem alten schlechten Biebe, außerdem aber auch bedeutende Gaben von Schlempe, die nicht minder, wegen des Ueberflusses daran und schlechter Ausbewah= rung, faul geworden war, zu füttern. Nichts desto weniger hatte dieses Verfahren im Laufe von 7 Jahren bei sich successive vergrößerndem Biehstapel, keine schlechten, vielmehr die wohl= thätigsten Folgen für mich, indem ich viel Milch, viel Fleisch producirte und der Gesundheitszustand in meinen Ställen der beste blieb.

Im achten Jahre wurde, wie oft schon, und zwar zu eiz ner Zeit, wo man hier und da von Lungenseuche hörte, eine Parthie von 15 Kühen gekauft, wovon 2 Tage nach der Einz stallung zwei erkrankten, und am 5ten Tage des Todes verz blichen. Die Lungen waren doppelt so groß als gesunde, auch fand sich Wasser in der Brust; das Factum der Lungenz

feuche war daher genügend constatirt. Wiederholt stellte sich solches an 6 neuen Krankheitsfällen heraus, wovon 4 tödtlich Das Uebel nahm nun zwar einen gelinderen Cha= racter an, verschonte aber von dem angekauften Bieh kein ein= ziges Stuck und grassirte noch bis nach einem halben Jahre unter dem alten Biehstamm. — Als weiterhin abernals ein Einschuß von 10 Haupt erhandelt ward, blieb dieser gesund, so lange er in der Scheune aufgestallt war; so wie er in den Biehstall gebracht wurde, erkrankte er. Nun glaubte ich den Grund des Uebels in der Beschaffenheit des letteren suchen zu Ich banete deshalb einen neuen Stall, band allen. neuen Ankauf nur in diesen an und erhielt mir solchen zwei volle Jahre hindurch gesund, mahrend in dem alten Ruhstall die Seuche ununterbrochen mit gleicher Stärke fortwährte. Fütterung war in beiden Ställen gleich, indeffen waren diesel= ben Milchmädchen und Hirten in einem wie dem anderen Stalle beschäftigt. Bielleicht dadurch oder auch durch einen anderen mir unbekannten Umstand brach endlich auch in meinem neuen Stalle die Rrankheit aus. Ein Biertel des Biehstandes ging dabei verloren; der übrige erkrankte zwar auch, die Thiere bekamen ein gelindes Fieber, Huften u. f. w., aber sie gena= fen wieder und wurden auch nachher nicht wieder angesteckt. Diese Erfahrung berechtigt mich zu der Behauptung, daß die Bersuchsthiere des Dr. Ruers, als sie zu siebern und zu hus sten anfingen, ebenfalls an dem ersten Stadium der Lungen= feuche gelitten haben. Denn das habe ich bemerkt, daß, mah= rend einige Thiere bei der Ansteckung sehr schwer und rettungs= los erkranken, andere nur leicht afficirt werden und leicht wie-Solche leicht erfrankten und genesenen Rinder der genesen. werden, wie mich vielfältige Erfahrungen belehrt haben, nie= mals wieder von der Seuche ergriffen und ich muß daraus folgern, das das Einimpfen der Lungenseuche ein sicheres Pra= fervativ dagegen ist. Seit 2 Jahren, nachdem ich, auf Er= fahrungen gestütt, neue Einrichtungen und Magregeln getrof= fen habe, ift die Lungenseuche in meinen Biehställen nicht wie= der jum Borschein gekommen.

Departements: Thierargt Fuchs: Emtfprechend ber sben geäußerten Unficht geben meine Beobachtungen der Krantbeit Belege für deren Unstedungsfähigkeit. Inzwischen bin ich weit entfernt, eine Erzählung jener vorzubringen; ein Theil der geehrten Versammlung wird es mir zugestehen, daß ich im Stande bin, eine thierärztliche Beobachtung zu machen, während Andere nur geneigt senn dürften, den von mir gewonne= nen Thatsachen blos einen subjectiven Werth beizulegen. lauben will ich mir aber zu bemerken, daß sich die meisten der intelligenteren Thierarite Preußens für die Contagiosität der Lungenseuche erklären, wie ich mich seit 4 Jahren aus den Beterinär : Berichten der Königlichen Regierungen überzeugt habe. Unch die meisten veterinär : pathologischen Schriftsteller sprechen fich für die Unsteckungsfähigkeit der in Rede stehenden Krankheit aus; und scheint ihrem Ausspruche um deswillen ein Gewicht beigelegt werden zu dürfen, da ihnen die Erfahrungen aller Län= der und aller Bölfer vorliegen, und anzunehmen fenn möchte, daß fe die fremden Thatfachen mit der erforderlichen Eritik benutten. Bu den wichtigsten neueren Erfahrungen aus diesem Gebiete durften die des Franzosen Delafond, des Profesfors an der Thierarzneifchule zu Alfort gehören, welcher, bis dahin felbst Anti = Contagionist, von dem französischen Gouvernement beauf= tragt war, die Natur und das Wesen der Krankheit in dem von ihr heimgesuchten Braylande (Unter = Seine = Gebiet) zu er= Auf das Ergebniß, welches nach einem zweinwnatliden Aufenthalte in jenem Lande gewonnen wurde, und auf die Anfichten gestütt, welche Delafond von vielen anderen Sachverständigen gefammelt hatte, spricht er sich nunmehr ents schieden für die Contagiosität der Lungenseuche aus.

Bersuche, wie die von dem löblichen Comité des Vereins Ober=Barnimschen Rreises ausgegangene, erscheinen von zweizstelhaftem Werthe, indem sie wohl unter Umständen Zeugwissfür die Contagiosität ablegen können, das Gegentheil aber durch sie nicht mit Bestimmtheit dargethan werden kann. Wer da weiß, von welchen Bedingungen der Ersolg einer Unstedung abhängig ist; wer weiß, daß diese einen Austeckungestoff, die Invertickt

und die Meberführung deffelben vermittelft der Gefäß = Reforption, und endlich die Empfänglichkeit von Seiten des Berfuchsthieres voraussett, der kann unmöglich ein Paar Versuche für entschei-Und wer bürgt uns dafür, daß es nicht einem dend halten. bloßen Zufalle beizumeffen ift, daß man zu den angestellten Bersuchen nur solche franke Thiere nahm, welche überhaupt fein Contagium erzeugten, ober in einer, für die Entwickelung deffelben ungunftigen Periode der Krankheit waren. Es dürf: ten daher nur sehr viele, an verschiedenen Orten, unter den verschiedensten Berhältnissen und in großer Ausdehnung unternommene Bersuche ein nügliches Ergebniß liefern. muß bei denen, welche die Versuche leiten, Leidenschaftlichkeit und Borurtheil aus dem Spiele bleiben. Wir kennen die Schwächen der Menfchen, daß sie nicht selten, wenn sie in einer leidenschaftlichen Idee befangen, die Beobachtungen zu deren Gunften deuten. Rur viele Bersuche, von verschiedenen Personen angestellt, konnen diesen Nachtheil neutralisiren.

Prof. Hertwig: Was bier die Hrn. G. R. Augu= stin und Albers und Thierargt Fuchs bezüglich der Ansted: barkeit der Lungenseuche äußerten, entspricht nur der Unficht, die die Lehrer der Kgl. Thierarzneischule von derselben und den darauf abzielenden Versuchen und deren negativen Erfolgen ha= ben. Aus dem Bericht des Hrn. Ruers ergiebt fich, daß ein Paar der Verfnchsthiere durch Unstedung erfrankten. Es wird hierdurch nur die alte Erfahrung bestätigt, daß da, wo Gele= legenheit jur Ansteckung vorhanden, die Thiere häufig nur die erste Epoche der Rrankheit durchmachen, sich wieder besfern, und daß ber gewöhnliche Beobachter dann nichts Berdächtiges gewahrt oder gewahrt haben will. Die Ansteckung ist von verschiedener Intensität unter verschiedenen Berhältnissen und in verschiedenen Perioden. So wie eine gewisse Entwickelung des Contagiums, erheischt es auch von Seiten des anzusteckenden Thieres einer gewissen Empfänglichkeit zur Aufnahme bes Un= steckungsstoffes. Es ist bekannt, daß nicht selten auch das er= wiesenste und reichste Contagium an gewissen Individuen nicht haftet. Der Landwirth erfährt dies an den von den Pockenbefallenen Schafheerden, wo diese auf natürlichem Wege entzstehen, bleiben doch oft 5 — 6% der Thiere gesund, ja es giebt Beispiele, daß der Pockenstoff oft gar nicht haftete. Aehnlizches gewahren wir an dem Menschen bei dem Nervensieber. Ich selbst bin 8 Wochen hindurch zwischen Sterbenden im Hospitale gewesen, wo jenes grassirte, wurde nicht krank, verztrug aber den Ansteckungsstoff durch die Rleidung in meine Heimath, wohin ich zum Besuche reiste, insieirte meine Angezhörigen. Alls ich später einen meiner Lehrer im Nervensieber verpslegte, mußte auch ich, an dem alle früheren intensiven Einslüsse abprallten, an die Krankheit glauben.

In Holland hat es sich durchaus herausgestellt, daß, wo immer in einer Gemeinde die Lungenseuche ausgebrochen, der Ansang derselben nachzuweisen und Ansteckung durch eingeführtes fremdes Bieh die Beranlassung ihres Auftretens war. Die Lungenseuche ist auch weder hier noch in der Schweiz — wo jene Thatsache noch auffallendere Bestätigung sindet, — in ihren primären Ursachen nur einigermaßen genügend nacht gewiesen.

v. Bredow : Schwanebed: Der Beweis, daß die Lun= genseuche unter keiner Bedingung anstedend sei, ist zwar noch nicht gegeben, allein es fragt sich, ift die Gefahr der Anstekfung wirklich so groß, daß die seit langer Zeit her bestehenden polizeilichen Sperrmaßregeln — bei deren Anordnung die Gesetzgebung offenbar von der einseitigen Unsicht eines pesthaften, seuchenartigen Wesens der Krankheit ausgegangen ist — noch fortdauern sollen? Wenn die Lungenseuche in unsere Ställe gelangt, haben wir mit zwei llebeln zu kampfen, mit einem fleineren, mit der Lungenseuche nehmlich, und einem größeren, mit den angeordneten polizeilichen Sicherungsmaßregeln. Berlufte und Opfer, welche diese Magregeln herbeiführen, sind enorm und oft viel empfindlicher, als die der Rrankheit selbst. Ich wünsche, daß die begonnenen Bersuche fortgesett werden, damit wir mehr Aufklärung über die Natur der Krankheit er= langen, aber ich wünsche auch das Aufhören der firengen Po= lizeimaßregeln. Diese haben bisher Nichts geleistet, und mah=

rend sie in dem einen Rreise mit Nachsicht gehandhabt werden, sind sie in dem anderen drückend strenge.

Der Präsident wiederholte hier die Bemerkung, daß eine Discussion über die Angemessenheit der bestehenden sanitätspolizeilichen Gesetze nicht in dem Zwecke der heutigen Berssammlung liegen könne.

Geh. Medizinal-Rath Albers: Hier speciell auf den Punkt der Gesetzgebung einzugehen, ist nicht an Ort und Zeit. Einersseits ist es Faktum: daß die Gesetzgebung 40 Jahre alt ist, also für die Gegenwart des wissenschaftlichen Fundamentes entbehrt; andererseits können wir aber auch nicht wissen, ob nicht bereits von der Behörde Materialien gesammelt werden, um die sanitätsspolizeilichen Vorschriften über die Lungenseuche des Rindviehes zu reformiren,

Erlauben Sie mir nur, in Bezug auf den Vortrag des geehrten Redners vor mir, hinzuzufügen: daß wir eine absolut ansteckende Krankheit in der Natur überhaupt nicht haben.

Rreisphysikus Dr. Schmidt: Jedenfalls wird der Staat sich der Beobachtung der Krankheit nicht entziehen könnem. Es sieht noch keinesweges fest, ob das Fleisch von lungensücktigen Thieren nicht unter Umständen schällich werden könne. Was soll man dazu sagen, wenn man von Schlächtern vernimmt: "Könnten wir nicht noch mit dem lungenkranken Viehe etwas verdienen, so ginge es uns herzlich schlecht!" Auf solzche Weise erhalten jedenfalls die Consumenten, die bei freier Wahl gewiß nicht zum Ankauf des Fleisches von lungenkranken Thieren, sich entschließen würden, dasselbe, ohne es zu kennen und erstehen selbiges also in der guten Meinung, es rühre von gesundem Viehe her, sie werden demnach geradezu und im juzridischen Sinne betrogen.

Dr. Kuers: Der Angabe des Hrn. Prof. Hertwig, daß beim Impfen der Schafpocken 5—6% der Heerde unangesfieckt bleiben, muß ich auf den Grund von Impfungen an wohl 50 bis 60,000 Thiere während der Jahre 1826 und 1827, bei stattgefundener Inoculation am Schwanze, widerssprechen; nicht 1 pCt. blieb unangesteckt. — Was aber die

hiesigen Bersuche betrifft: so muß ich bestreiten, daß von den acht Thieren auch nur eines wirklich an der Lungenseuche gelitten hat, denn bei keinem derselben sind die charakteristischen Erscheinungen derselben hervorgetreten. Die früheren Bersuche von Dieterichs und Giesker haben ein gleiches Resultat gezeben, und es scheint mir daher, daß kein Grund vorhanden sei, zur Bermeidung der Weiterverbreitung der Krankheit drüktende Maßregeln in Unwendung zu bringen.

Umterath Roppe: Die Sachverständigen streiten bier über das Prinzip, und dieser Streit wird uns schwerlich weiter Sie wollen wohl erwägen, daß wir Landwirthe es find, welchen die Lungenfeuche so großen Schaden zufügt, und daß die Thierärzte sie nicht zu heilen vermögen. Es ift gewiß gut, die Bersuche noch zu vervielfältigen, aber ich kann es nicht billigen, daß man unsere bisherigen Versuche so-wenig würdigt. Bei denfelben ist es uns um Ermittelung der Wahrheit zu thun gewesen, denn unsere Ansichten von der Sache waren keinesweges übereinstimmend, sondern abweichende, wie sie sich in der heutigen Versammlung aussprachen. Warum sollen wir aber nicht gebührend die Berdienste bessen anerkennen, der sich mit rafilosem Gifer und großer Aufopferung von Zeit der Lei= tung der Bersuche unterzogen hat? Schon, um die Unzwed: mäßigkeit der drückenden Polizeimaagregeln darzuthun, war es ju wünschen, daß die Bersuche gemacht würden. Ich führe dazu mur ein Beispiel an: Wenn auf einem einzelnen Gehöft eines Dorfes die Lungenfeuche ausbricht, ist es da nothig, den gangen Ort zu sperren? Dies ist nur ein Fall von den vie= len, welche die Nothwendigkeit darthun, daß die Gesetze mit der Praxis in Uebereinstimmung gebracht werden muffen.

Geh. Medizinalrath Augustin: Es werden von den bewessenden Behörden, nach Maßgabe der obwaltenden Umstände,
häusig Ausnahmen gemacht, statt ganzer Derter nur einzelne Gehöfte gesperrt. Contraventionen geschehen gegen alle Geses;
deshalb kann man sie nicht aufheben.

Geh. Medizinalrath Albers: Die Gesetzgebung ift, wie gesagt, eine veraltete, hieraber nicht der Ort, über sie zu verhandeln.

Amtsrath Roppe: Ich bescheide mich gern, spreche dagez gen den Wunsch aus, daß fortan bei der Berhandlung der eigentlichen Frage: "In welcher Art und Weise sollen unsere Bersuche fortgesetzt werden?" jede Bitterkeit vermieden, jede Animosität an die Seite gestellt werde.

Präsident: Mit Ausnahme Einer einzigen gelegentlichen Bemerkung ist mir im Laufe der Discussion keine Aeußerung aufgefallen, die als animos zu bezeichnen wäre. Ich sinde es aber natürlich und ganz in der Ordnung und Regel, daß eine Ueberzeugung auch mit Lebhaftigkeit und Wärme vorgetragen und motivirt werde.

Umtbrath Roppe: Meine eigenen Beobackungen über die Lungenseuche anlangend: so datiren sich selbige fast 30 Jahre zurück. Im Jahre 1814 brach sie auf den von Eckardsstein'schen Gütern zu Beauregard, nach einer vorhergeganzgenen Ueberschwemmung, aus. Hier schien sie offenbar durch die letztere veranlaßt zu sein, denn das Vieh, was nicht auf den überschwemmten Weiden gegangen, blied davon verschont. Ein Jahr später erkrankten die Reichenower Rühe daran bei Schlempe-Fütterung. Ich habe die Lungenseuche bei jeder Füsterung gehabt, und kann am wenigsten der Meinung des Hrn. Pistorius beipslichten, daß verdorbenes Futter eine unwesentsliche Rolle dabei spiele.

Thierarzt Schmidt: Auch bei mir hat sich in spätezem Jahren die Ansicht gebildet, daß die Krankheit auch sehr oft auf andere Weise als durch Ansteckung entstehe. Ich bin auf der Königl. Thierarzneischule gebildet, und bin in meizuen thierärztlichen Wirkungskreis mit der Ueberzeugung einzgetreten, daß die Lungenseuche ansteckend sei. In einer längezem und mannichfaltigen Praxis, in welcher ich in meiner Gezend nur zu häusig diese Krankheit zu beobachten Gelegenheit gehabt, hat sich indessen meine Ueberzeugung bedeutend veränzbert. Much gehöre ich zum Comité, und hakte die Fortzseugung der Versuche zur Austlärung in der Sache für nüslich, kann aber den Vorwurf nicht gelten lassen, daß aus den biszherigen sich der Beweis für die Ansteckung folgern lasse. Bei

den, aber umgeben von dichtem, sie vom benachbarten gesun= den Gewebe der Lunge abgrenzenden, Zellgewebe. Derglei= chen Entartungen trifft man in vielen Fällen, ohne daß die Lungenseuche grassirt; sie lieferten also keinen Beweis für die geschehene Unsteckung.

Landoeconomierath Thaer: Es ist allerdings in Betracht zu ziehen, daß das Futter, welches wir bei unseren Berstuchen gegeben haben, von ausgezeichneter Qualität war; solch Futter kann wohl selten Jemand seinem Biehe auf die Länge der Zeit verabreichen. Nach meiner Unsicht müssen nun, um die Extreme zuvörderst einander gegenüber zu stellen, die Berssuche zur Erzeugung der Krankheit mittelst verdorbenen Futzters solgen, und dann fernere Bersuche, um zu ermitteln, ob eine Unstedung unter gewissen Bedingungen erfolgen könne.

Präsident: Die Erörterung wendet sich den auf die Gelegenheitsursachen bezüglichen, künftig erst anzustellenden Bersuchen zu, und würde somit der erste Theil unserer Berathung wohl als geschlossen betrachtet werden können.

Landrath v. Hobe: Erlauben sie mir noch die Mit= theilung einiger Thatsachen:

- 1) Es sind mir drei Fälle bekannt, wo die Weiterverbreitung der Krankheit von der Richtung des Windes abhängig war: die Orte unterhalb des Windes wurden insicirt, während die Orte oberhalb desselben verschont blieben.
- 2) Von 7 Wirthen, die ihr Bieh gemeinschaftlich weideten, hatten 3 oder 4 demselben im Herbst, vor dem Austriebe auf die gereisten Aenger, eine Strohgabe gereicht, die übrigen hatten dies unterlassen. Bei den Rühen der legeteren entstand die Lungenseuche sofort, bei den Rühen der ersteren aber 6—9 Monate später.

Rreisphysikus Dr. Schmidt: In Bezug auf die vorzgehende Mittheilung, daß die Verbreitung der Seuche vom Winde abhängig gewesen sei, bemerke ich noch, daß man bei

Epidemieen häufig die Beobachtung gemacht hat, wie sie von Often nach Westen geben.

Geh. Medicinalrath Augustin: Wo einmal die Lunz genseuche ausbricht, da werden immer die meisten Thiere, &, z ergriffen werden. Eben wegen dieses langsamen Berlaufes wünschte ich, daß die auf- die Contagiösität abzielenden Bersuche verlängert werden möchten.

Landesoeconomierath Thaer: In den von den verzehrten Rednern aufgeführten Thatsachen sinde ich keinen Grund zu den daraus gezogenen Schlüssen für die Contagiösität, sonzbern es scheint mir darin mehr ein Beweis des Gegentheils zu liegen. Das langsame, Jahre lange Fortschreiten der Seuche in einer Heerde erlaubt wohl den Schluß, daß die Seuche von localen nachtheiligen Umständen, von Futter und Weide herzührt, und bei einem Thiere früher, bei dem anderen später, durch die der Krankheit widerstrebende Krast der Thiere überzwunden wird. Wenn se Seuchen aber, wie gesagt worden, durch Winde von Osten nach Westen verbreitet werden, so gezhen sie nicht den langsamen Gang, sie erscheinen vielmehr schnell und verschwinden wieder schnell.

Prof. Hertwig: Wir sinden aber doch selbst da, wo ein sixer Ansteckungsstoff vorhanden, die Berbreitung oft sehr langsam. Wie lange z. B. dauert es, ehe die Schafpocken in einer Heerde aufhören, wenn sie auf natürlichem Wege ausz gebrochen sind?

Landoeconomierath Thaer: Gewöhnlich 6 Wochen. v. Bredow=Schwanebed: Fünf Wochen.

Dr. Ruers: Für die Ansicht, daß die Lungenseuche sich nicht auf dem Wege der Ansteckung verbreitet, scheint dieses Jahr einen bedeutenden Beweis zu geben. Im größeren Umstreise meines Wohnortes, und namentlich im Oderbruche, wo sonst die Seuche fast nie aushörte, ist sie in diesem Jahre wie verschwunden. Dasselbe soll auch in der Umgegend von Berzlin der Fall sein, worüber gewiß mehrere der hier anwesenden Herren Aufschluß geben können. Die wenigen zu meiner Kenntzniß gekommenen Seuchfälle hatten entweder ihren Entstehungsz

grund in verdorbener Tränke des sehr trocknen Sommers, oder das Futter hatte durch schlechte Ausbewahrung gelitten. Wenn aber die Seuche in diesem Jahre in Gegenden, wo sie sonst immer zu sinden war, gämlich verschwunden, oder doch höchst selten ist, so ist die Ursache lediglich im Futter zu suchen, denn selten wohl wird. Stroh und Heu in so gesunder Dualität gezwonnen, als es im verstossenen Jahre der Fall war.

Dr. Schmidt: Die Krankheit kommt doch noch oft ge= nug vor; aber das anstößige Bieh wird von den Besitzern bei Leiten ausgenutzt, und deshalb hört man von der Seuche sel= tener sprechen.

Präsident: Wenn es mir erlaubt ist, nunmehr das Wesentliche aus den bisherigen Erörterungen zusammenzusassen; fo dürften sich folgende Puncte als solche herausgestellt haben, über welche keine Berschiedenheit der Unsichten Statt findet:

- 1) die Lungenseuche des Rindviehes ist nicht absolut contagios;
- 2) die Fälle, wo sie nicht ansteckt, kommen auch eben nicht ganz selten vor;
- 3) es erscheint sedenfalls wünschenswerth, daß die besproches nen Versuche nicht nur von dem Comité des Lands wirthschaftlichen Vereins des Ober-Barnimer Kreises sorts gesetzt, sondern daß dergleichen wo möglich in allen Ptos vinzen und unter den verschiedenartigsten Verhältnissen ze. angestellt werden mögen. Es wird dem Landes-Deconos mie-Collegium nicht an Gelegenheit sehlen, dahin zu wirken, daß solches geschehe, und ich glaube äußern zu dürsen, daß es diese Gelegenheit bestens zu benutzen nicht versäumen werde.

Streitig dagegen ist geblieben:

4) ob die Krankheit überhaupt ansteckend sei oder uicht, ins vessen war es zum Boraus anzunehmen, daß solches hier auch nicht wohl entschieden werden konnte.

Ich habe sest noch die Pflicht, zwei, sich auf unsere gepstogenen Verhandlungen beziehende eingereichte schristliche Wittheilungen vorzutragen. —

Die erste der hierauf verlesenen Abhandlungen (f. Beil. B.)

tow bei Brandenburg. Berf. erklärt die Lungenseuche für ansfte dend, und erkennt in der Schlempe keine Gelegenheitsurssache derselben an, sofern sie rein abgegohren und gut abgesbrannt und nicht im Uebermaaße bei zu wenigem Rauhfutter gegeben wird. Der Versasser der zweiten Abhandlung (f. Beil. C.), Oberantmann Wendler zu Rittergut Potsdam, stellt die Unstedungsfähigkeit der Lungenseuche ganz in Abrede, empsiehlt bei dem Ausbruche ein schwelles, kräftiges und ausdanerndes Heilversahren, wozu er Anleitung giebt und hebt wenter den Gelegenheitsursachen derselben besonders hervor: Erhigung auf weiten Triften bei heiser Witterung und darauf erfolgendes gieriges Saufen; so wie zu kaltes Saufen in harten Wintern bei sehr warmen Ställen.

Der Präsident glaubt im Sime der Bersammlung, deren Dank für diese Mittheilungen aussprechen zu dürsen, erstlärt nunmehr den zweiten Theil der Berhandhung, nämilich die Berathung über die veranlassenden Ursachen und die auf deren Ermittelung abzielenden Versuche, für eröffnet und sordert den Dr. Auers auf, sich auch hiers über zuerst auszusprechen:

Dr. Ruers: Nach den Borschriften des Prospectus sind die anzustellenden Bersuche festgesetzt worden, und es haben diesenigen Personen, welche zur Anstellung der Bersuche Geldmittel hergegeben haben, das Recht zu verlangen, daß wir uns an jene halten. Ich bin demgemäß der Ansicht, daß die heustige Bersammlung sich vorzugsweise über die im Prospekt aufsgeworfenen Fragen, angeklagte und vermeintliche GelegenheitszUrsachen betreffend, aussprochen wolke. Für die hiesigen Gesgenden ist dabei am wichtigsten die Erörterung über schädliche Einwirkung von Rartosseln und Schlende, so wie des mit ihenen verwendeten Strohes und Heues. In meiner Gegend, also in der Nähe des Oderbruches, scheint sich immer sicherer herauszustellen, daß vor allem andern mehr und minder vers dorbenes Heu und Stroh neben Berwendung reichlicher Karstosselbnanntweinschlenwe die Gelegenheits-Ursachen der Lungens

seuche sind. Aus den Wirthschaften des Oderbruchs ist nur selten gutes, nicht mulftrig gewordenes Stroh zu verkausen, und das Heu hat häusig gleichfalls schlechte Beschaffenheit, inz dem man in den tiefsten und nassen Orten gewachsenes für gut genug erachtet, um es an Rindvieh zu verfüttern; so dürste denn wohl dieser Umstand sehr in Betracht zu ziehen sein. Um so mehr aber wäre ich der Meinung, daß vor allen anderen Einwirkungen die ebengenannte geprüft würde, weil sie auch nach den Wahrnehmungen praktischer Wirthe die wesentlichste Entstehungs ursache der Lungenseuche zu sein scheint.

Namentlich erlaube ich mir, die Angabe des Herrn Baron von Ecardstein auf Prößel hier anzusühren, der, nachdem er der Contagiosität der Lungenseuche sehr das Wort gesprozchen hatte, jest eingesteht, daß sie auf seinen Gütern da grafssirt habe, wohin Rauhsutter angekauft worden, weshalb er dies ses als Erzeugungsgrund anklage.

Was nun aber die Ausführung der Versuche über die Geslegenheits Ursachen der Lungenseuche betrifft, so dürfte wesentslichst in Betracht zu ziehen sein, ob dem Comité hinreischende Geldmittel dazu verbleiben werden. Es werden zwar nach dem Schluß des jezigen Versuches im Falle, daß die ausgestellten Versuchsthiere zur Schlachtbank verkauft werden können, etwa 600 Athlir. und mit Hinzurechnung der vom Königl. Hohen Ministerium des Innern in Aussicht gestellten 300 Athlir. 900 Athlir. in Bestand seien; allein es würde sich auch fragen, ob die Ansteckungs Versuche nicht noch sortzussesen und zu verlängern wären. Ich bitte ergebenst, daß die hier anwesenden Herren sich gütigst aussprechen wollen.

Präsident: Die Versammlung wird in dieser Beziehung nur Wünsche äußern und unmaßgebliche Ansichten aussprechen können; wiesern dieselben bei den Versuchen selbst zu berücksichtisen sein werden, darüber wird dem Comité des landwirthsschaftlichen Vereins des Ober-Barnimer Kreises immer die Entscheidung verbleiben mussen.

Landes Deconomierath Thaer: Was die für die früher festgestellten Berfuche bereits gezahlten Beiträge anlangt,

fo wird die Bestimmung über deren Berwendungsart wohl les diglich dem Comitè des landwirthschaftlichen Bereins Obers Barnimschen Kreises zusiehen, welches die Geber mit dem Berstrauen beehrten, die dienlichsten Mittel zum Zwecke zu wählen.

Departements=Thierarzt Fuchs: Es war aber doch die Absicht des Bereins, auch die Ansichten Fremder zu verznehmen über die Art und Weise, wie die Bersuche am zwecksmäßigsten anzustellen wären. Ich wiederhole: sollen die Berssuche irgend ein wahrscheinliches Ergebniß liefern, so müssen sie an vielen Orten von verschiedenen Personen angestellt werzben. Die Thiere müssen in Verhältnisse gebracht werden, die denen analog sind, unter welchen die Lungenseuche gewöhnlich entsteht.

Dr. Ruers: Das ist zum Theil geschehen.

Departements=Thierargt Fuchs: Zugegeben, so sind doch auch gleichzeitig mehre thierische Stoffe zur Impfung der Bersuchsthiere angewandt worden. Wer weiß, ob sich nicht die Natur gegen turbulente Berfuche sträubt, und dann der Drganismus eine das Contagium vernichtende Reaction entwickelt? Wer weiß, ob nicht durch die Ueberführung verschie= denartiger thierischer Stoffe, wie es im obschwebenden Falle geschehen, eine, ber Entwickelung des Contagiums ungunftige Säftemischung in den Thieren entsteht? Wer weiß endlich, ob nicht gerade das Contagium der Lungenseuche es fordert, daß ihm so zu sagen Gelegenheit gegeben werde, sich in den Organismus einzuschmeicheln? — Bersuche sind nichts weiter, als zu einem bestimmten Zwecke absichtlich eingeleitete Beobach= Man verfolge daher den Gang der Natur, bringe franke Thiere unter gesunde. Solche Bersuche an 20, 30 Dr= ten unter verschiedenen Berhältnissen von Borurtheilsfreien an= gestellt, könnten dann schon der Wahrheit näher führen.

Dr. Kuers: Der geehrte Redner hat unberücksichtigt gelassen, daß die Versuche nicht von einer einzelnen Person, nicht von mir allein, sondern von einem Comité von 10 Mitzgliedern angestellt worden sind. Daß sie aber ohne Vorurtheil begonnen und ausgeführt worden, lassen wohl die gedruckten

Berichto zureichend erkennen. Die Versuche wurden össentlich betrieben; Jedermann konnte die Verankassung nehmen, sich das von im Versuchsstall persönlich zu überzeugen und das täglich über den Fortgang der, Versuche gesertigte Protokoll in dem Protokollbuche einsehen. Wenn ich auch die Ansicht habe, daß die Lungenseuche keinen Ansteckungsstoff entwickele, so kann man mich deshalb noch nicht als eine in einem Vorurtheile besangene Person bezeichnen, am wenigsten ist aber zu dulden, daß das gesammte Comité so bezeichnet werde.

Ob ich aber die gesunden Thiere zu kranken bringe, oder umgekehrt verfahre, muß durchaus gleichgültig fein, da es doch nur auf die Rähe und Berührung der Gesunden mit den Kranken ankommen kann. Uebrigens ist der Berfuches stall der Art, daß sich darin der Ansteckungsstoff, ware ein folder vorhanden, fehr bald und allgemein verbreiten muß. Denn er hat nur 7 Fuß Höhe, 12 Juß Tiefe und 24 Juß Länge, und es waren darin 6 — 7 große Rinder aufgestellt worden, die fich gegenfeitig berühren und belecken konnten. Und dann muß ich ferner aufs Bestimmtefte bestreiten, daß ber so sehr vertheilte Unstedungsstoff in der Utmosphäre leichter zur Ansteckung follte führen können, als die Impfung sie bewirkt. Bei unseren Bersuchen wurden innere und außere Oberflächen des Körpers, so viel geschehen konnte, mit den Erzeugniffen der Krankheit in innige Berührung gebracht; es wurden also weit mehr Wege benutt, auf welchen der Ansteckungsstoff in den Körper zu gelangen vermochte, es wurde die Unstedung weit intensiver herbeizuführen gesucht, als die Atmosphäre um die franken Thiere sie veranlagen kann.

Amtsrath Koppe: Es ist allerdings nicht in Abrede zu stellen; daß es einen Unterschied macht, wenn man gefunde Thiere in einen Stall von vielen franken bringt.

Professor Störig: Ueber die Lungenseuche äußerte schon der verstorbene Staatsrath Thaer vor vielen Jahren, als ich mit ihm darüber sprach, daß sie höchst gefährlich, schleischend und ansteckend sei.

Geh. Medicinalrath Albers: Bei den Contagien kann

burchaus nicht eines wie das andere behandelt werden, da sie mit den verschiedensten Eigenthümlichkeiten auftreten, sig oder slächtig sind u. s. w. Die Natur dessen, was Träger eines Contagiums der Lungenseuche seyn mag, ist uns noch ganz unbekannt, wir können uns in dieser Beziehung dis jest nur in Bermuthungen bewegen. Nach den vorliegenden Thatz sachen scheint es höchst wahrscheinlich, das Contagium der Lungenseuche sei ein sehr slüchtiges nicht palpables, und es steht daher durchaus zur Frage, ob die Krankheit sich auf dem von Dr. Kuers versuchten Wege übertragen lasse, ob er ein uatürlicher ist.

Wenn man gesunde Thiere neben kranke stellt und diese nicht von der Seuche befallen, so folgt daraus, (wie auch schon angeführt) im Allgemeinen nur, daß ihnen die Receptivität dafür sehlt. — Nochmals: nur viele, umfassende, und lang sortgesetzte Versuche können Resultate geben.

Prof. Dieterichs: Impfungen, Behufs Ergründung der Anstedung der Lungenseuche, habe ich bereits vor einigen 20 Jahren gemacht und man wird mir wohl zutrauen, daß ich alle dabei zu nehmenden Rücksichten gekannt und auch wohl beachtet habe. Die damals gewonnene Ansicht von der Richtz Contagiösstät hat sich mir seitdem in zahlreichen Fällen bestätiget, ich kann deshalb nur den Wunsch aussprechen, daß man darauf abzielende Versuche nicht schließe, bevor sich ein evidenztes Ergebniß herausstellt.

Landesseonomierath Thaer: Es würde ums zu weit führen, sofort die Berhältnisse alse zu ermitteln, unter den nen die Krankheit ansteckt. Es lieget eine so große Menge von Thatsachen vor, bei denen sich die Meinung ausdringen muß, das Uebel sei nicht durch Ansteckung entstanden, sondern Golegenheitsursachen zuzuschreiben, daß es zweckmäßig erscheint, vorläusig zu den Bersuchen über dessen Erzeugung durch verz dorbenes, verschlämmtes Futter zc. zu schreiten. In der Riez derung an der Ihna sieht, nach des Landraths von Wolel— Erampzow Angabe, als Ersahrung sest, daß wenn im Junkt dort noch Entenjagd auf den Wiesen statisindet, im nächsten

Winter die Lungenseuche ausbricht, weil durch den langen und höhen Stand des Wassers das Gras verschlämmt und ungesfund wird.

Thierarzt Fuchs: Mit Mehreren erscheint mir die Fortsetzung der Versuche über die Ansteckungsfähigkeit wünsschenswerther. Bezüglich der Hervorrufung der Krankheit durch anderweitige äußere Einslüsse, so hat es seine großen Schwiezrigkeiten, die ursächlichen Verhältnisse so herbeizuführen, wie sie die Natur zusammenstellt. Daß die Lungenseuche einer spontanen Entwickelung fähig senn, und in der Wirklichkeit nicht selten in Folge einer solchen auftreten mag, das wird Niemand ernstlich bezweiseln wollen. Man darf nur einsach die Frage auswersen: wo kommt denn diese Krankheit ursprüngzlich her? Die Antwort hierauf wird auf die endliche spontane Entwickelung zurückkommen müssen.

Landesöconomierath Thaer: Was 500 Jahre lang anserkannt, aber noch nicht versucht worden, sagt Dombasle, bedarf dennoch einer Bestätigung durch Bersuche, kann durch einen einzigen erschüttert werden.

Landrath v. Hobe: Die Bersuche müßten jedenfalls sehr vervielfältigt werden. Die nöthigen Geldmittel zur vielseitigen, großartigen und beharrlichen Durchführung derselben werden schon zusammenkommen. Die Sache ist in sehr guten Hänzben, und jeder den sie näher angeht, namentlich der Lands wirth, wird gern dazu beisteuern.

Ehristiani=Rerstenbruck: Da von mehrern Seiten der Einwand gemacht worden, daß die bisherigen Bersucke nicht lange genug fortgesett worden sind, indem die Lungensseuche oft langsam schleiche und nach Monaten erst auftrete, und ferner auch der Einwand gemacht werden dürfte, daß das den Bersuchsthieren gereichte Futter von so ausgezeichnet reisner und gesunder Beschaffenheit gewesen ist, als man es gewöhnlich nicht zu geben psiegt und auch nicht geben kann, so lege ich der geehrten Bersammlung folgenden Vorschlag zur Prüfung vor: Der jesige Versuch über die Ansteckungsfähigsteit ist der dritte und nach dem Prospectus der leste. Es

mögen nun aber die bis jest gesund gebliebenen Bersuchsthiere noch längere Zeit und bei demselben Futter von Hafer und Beu aufgestellt bleiben, um zu sehen, ob sich späterhin die Rrankheit bei' ihnen entwickele. Gleichzeitig aber und in demfelben Stalle sollen noch 3 — 4 andere gesunde Thiere aufgestellt werden, denen nicht so auserlesen reines und gesun= des Futter gereicht wird, als den bisherigen Bersuchsthieren, sondern die ein Futter erhalten, wie man es gewöhnlich über= all zu geben pflegt, welches zwar gemeiniglich für gefund ge= halten wird, aber in feiner Masse doch auch manche minder gefunde Bestandtheile enthalten mag. Man gebe den Bacfel, Kaff und Heu von gewöhnlicher Beschaffenheit und daneben entweder gesunde Kartoffeln oder gesunde Schlempe. In eis nem abgesonderten Stalle könnten denn auch bei demselben Kutter von Raff, Heu, Rartoffeln u. s. w. einige gesunde Thiere aufgestellt werden. Also zwei Versuchsabtheilungen bei einem und demselben allgemein gebräuchlichen Futter, wo aber auf der einen Seite die Unstedung versucht, auf der anderen entfernt gehalten wird.

Ich halte diesen Doppelversuch für sehr belehrend und den Uebergang bildend zu den folgenden Bersuchen über Erzeugung der Krankheit durch ausgesucht schlechtes und verdorzbenes Futter, und glaube, daß man späterhin, wenn er jest nicht ausgeführt werden sollte, doch wieder darauf zurücksommen wird. Zest aber ist er sehr leicht den Unsteckungsversuchen anzureihen und bequem mit dem Bersuche zu vereinigen, die der Unsteckung ausgesesten Thiere lange Zeit mit den Kranken in Berührung zu lassen.

Dr. Ruers und Professor Dieterichs entgegneten hierauf, daß der eben vorgeschlagene Versuch jest nicht zulässig sei, man musse die Versuche ganz rein darstellen, denn wolle man jest ungesundes Futter geben, und die Krankheit bräche aus, so wisse man ja nicht, ob sie in Folge der Unsteckung oder des Futters entstanden sei.

Landesöconomierath Thaer: Die Bersuche über Hervorbringung der Seuche, sie mögen unn ein positives oder negatives Refultat geben, werden jedenfalls fehr belehrend sein, wesbalb ich wünsche, daß bald dazu übergegangen werde.

legenheits Ursachen der Lungenseuche müßten noch unerläßlich demische Untersuchungen der zu verabreichenden, als erzeugens den Grund der Krankheit angeklagten Futtermittel vorausgeschen. Mehrere Chemiker haben ihre Mitwirkung versprochen, und namentlich hat der Assistent des Geheimraths Dr. Mitsscherlich, Herr Trommer, sich gegen mich geäußert, daß er recht baid sich mit einer Analyse der Kartossels Brannts weinschlempe, welche noch gänzlich sehlt, beschäftigen werde. Ge lange diese Borarbeiten nicht gemacht worden, dürfte wohl mit den allerdings sehr interessanten Bersuchen über Erzeugung der Seuche durch Futterstosse nicht gut begonnen werden können.

Dr. Schmidt: Seit die Brennereien mehr aufgekom: men, ist offenbar die Lungenseuche viel häusiger geworden In der Zusammensetzung der Kartoffelschlempe und des Oderbruchheues, dürfte vornämlich eine mitwirkende Ursache begrünz det sein, welche bei den Versuchen Berücksichtigung verdienen möchte.

Landrath v. Hobe: Zu wünschen wäre es wohl, daß ber Staat dem Bersuchscowits noch einen zweiten Thierarzt beigesellte, wozu ich den Departements-Thierarzt Fuchs vorsschlagen möchte. —

Präsident: Nach den hier verschiedentlich geäußerten Wänschen in Beziehung auf die serner anzustellenden Bersuche möchten vielleicht diese Bersuche unter drei Categorien zusams menzusassen senn:

- 1) fortgesepte Bersuche mit bestem Futter, ob bei diesem die Unstedung erfolge.
- 2) Bersuche, ob bei dem gewöhnlichen Futter, wie es in Wirthschaften, wo die Krankheit herrscht, gegeben su werden pflegt, etwa eine größere Disposition zur Aufznahme des Ansteckungsstoffes sich hervorbringen lasse.
- 3) Versuche, ob durch schlechtes Futter die Krankheit auch ohne Anstreckung sich erzeugen lasse,

Dr. Ruers: Db und wie die Bersuche sernerhin vom Comité angestellt und ausgesührt werden sollen und können, ist wohl sehr abhängig von den uns zusließenden Geldmitteln. Deshalb erlaube ich mir nochmals die Frage an die hochgeehrte Versammlung: ob sie einen Beschluß über die Fortssehung der Ansteckungs versuche und über die Art ihrer Aussschung fassen wolle?

Professor Hertwig: Wir können dem Comité uns sere Unsicht über diesen Gegenstand aussprechen, mussen es demselben aber anheim stellen, den geeigneten Gebrauch davon nach eigenem Ermessen zu machen.

Prof. Dieterichs: Allerdings; ist es aber nicht wünzschenswerth, daß das Landes Deconomie : Collegium sich höhes ren Orts dafür verwende, daß die Fortsetzung von Bersuchen beregter Art durch Herschießung von Mitteln dazu gefördert und unterstützt werde?

Präsident: Dies ist bereits von mir im Laufe der Discussion angedeutet worden; ich habe mich aber einer nähez von Auslassung darüber enthalten, da ich natürlich Namens des Collegiums ohne dessen ausdrückliche Zustimmung keine bestimmtere Zusicherung ertheilen kann. Ich hosse, das diese Berssammlung nicht die letzte ihrer Art gewesen sehn werde. Zesbenfalls läßt sich voraussehen, daß sie dazu beitragen werde, das Interesse für die Sache selbst und den Antheil für das verdienstliche Unternehmen, sie durch Bersuche auszuklären, in weiterem Kreise zu vermehren.

Eine folgende Zusammenkunft wird dies ohne Zweisel beweisen und vielleicht auch darthun, daß die Ansichten sich von beiden Seiten modisieirt und einander genähert haben. Der wohlthätigen Früchte dieser Berathung werden wir uns alsdann nur um so gegründeter versichert halten dürfen.

Ich glaube, daß für den Augenblick keine weitere Erles bigung des Gegenstandes zu erwarten steht, und schließe das her die heutige Versammlung mit dem Ausdrucke lebhaften Dankes für die Unterstützung und Theilnahme, welche dieselbe, in so erfreulicher Weise von allen Seiten gefunden hat. tives Refultat geben, werden jedenfalls sehr belehrend sein, weshalb ich wünsche, daß bald dazu übergegangen werde.

Dr. Ruers: Dem Beginne der Berfuche über die Gestegenheits Ursachen der Lungenseuche müßten noch unerläßlich demische Untersuchungen der zu verabreichenden, als erzeugens den Grund der Krankheit angeklagten Futtermittel vorausges hen. Mehrere Chemiker haben ihre Mitwirkung versprochen, und namentlich hat der Affistent des Geheimraths Dr. Mitsscherlich, Herr Trommer, sich gegen mich geäußert, daß er recht baid sich mit einer Analyse der Kartossels Branntsweinschlempe, welche noch gänzlich sehlt, beschäftigen werde. Go lange diese Borarbeiten nicht gemacht worden, dürfte wohl mit den allerdings sehr interessanten Bersuchen über Erzeugung der Seuche durch Futterstosse nicht gut begonnen werden können.

Dr. Schmidt: Seit die Brennereien mehr aufgekom: men, ist offenbar die Lungenseuche viel häusiger geworden In der Zusammensetzung der Kartoffelschlempe und des Oderbruchheues, dürfte vornämlich eine mitwirkende Ursache begründet sein, welche bei den Versuchen Bernässichtigung verdienen möchte.

Landrath v. Hobe: Zu wünschen wäre es wohl, daß ber Staat dem Bersuchscowité noch einen zweiten Thierarzt beigesellte, wozu ich den Departements-Thierarzt Fuchs vorzschlagen möchte. —

Präsident: Nach den hier verschiedentlich geäußerten Wünschen in Beziehung auf die ferner anzustellenden Bersuche möchten vielleicht diese Bersuche unter drei Categorien zusammenzusassen senn:

- 1) fortgesette Bersuche mit bestem Futter, ob bei diesem die Unstedung erfolge.
- 2) Bersuche, ob bei dem gewöhnlichen Futter, wie es in Wirthschaften, wo die Arankheit herrscht, gegeben su werden pflegt, etwa eine größere Disposition zur Aufenahme des Ansteckungsstoffes sich hervordringen lasse.
- 3) Versuche, ob durch schlechtes Futter die Krankheit auch ohne Unstedung sich erzeugen lasse,

Dr. Ruers: Db und wie die Bersuche sernerhin vom Comité angestellt und ausgesührt werden sollen und können, ist wohl sehr abhängig von den uns zusließenden Geldzmitteln. Deshalb erlaube ich mir nochmals die Frage an die hochgeehrte Bersammlung: ob sie einen Beschluß über die Fortzseung der Ansteckungs Bersuche und über die Art ihrer Ausssührung sassen wolle?

Professor Hertwig: Wir können dem Comité uns sere Ansicht über diesen Gegenstand aussprechen, mussen es demselben aber anheim stellen, den geeigneten Gebrauch davon nach eigenem Ermessen zu machen.

Prof. Dieterichs: Allerdings; ist es aber nicht wünsschenswerth, daß das Landes. Deconomie: Collegium sich höhes ren Orts dafür verwende, daß die Fortsetzung von Bersuchen beregter Art durch Herschießung von Mitteln dazu gefördert und unterstützt werde?

Präsident: Dies ist bereits von mir im Laufe der Discussion angedeutet worden; ich habe mich aber einer näher ren Austassung darüber enthalten, da ich natürlich Namens des Collegiums ohne dessen ausdrückliche Zustimmung keine bestimmtere Zusicherung ertheilen kann. Ich hosse, daß diese Berzsammlung nicht die letzte ihrer Art gewesen senn werde. Zesbenfalls läßt sich voraussehen, daß sie dazu beitragen werde, das Interesse für die Sache selbst und den Antheil für das verdienstliche Unternehmen, sie durch Bersuche auszuklären, in weiterem Kreise zu vermehren.

Eine folgende Zusammenkunft wird dies ohne Zweisel beweisen und vielleicht auch darthun, daß die Ansichten sich von beiden Seiten modisieirt und einander genähert haben. Der wohlthätigen Früchte dieser Berathung werden wir ums alsbann nur um so gegründeter versichert halten dürfen.

Ich glaube, daß für den Augenblick keine weitere Erles digung des Gegenstandes zu erwarten steht, und schließe das her die heutige Versammlung mit dem Ausdrucke lebhaften Dankes für die Unterstützung und Theilnahme, welche dieselbe, in so erfreulicher Weise von allen Seiten gefunden hat. 3.

Beilagen.

A.

Prospectus anzustellender Versuche über die Unsteckungs-Fähigfeit und die Gelegenheitsursachen der Lungenseuche des Rindviehes.

In der Bersammlung des landwirthschaftlichen Bereins Obers Barnimschen Kreises, am 24. November d. J., war von einem Mitzgliede der Antrag gestellt worden, daß der Berein Bersuche veranlassen möchte, welche die sichere Entscheidung über die Fragen: "Ist die Lungenseuche der Rinder eine ansteckende Krankheit, und durch welche äußere veranlassende Ursachen wird sie erzeugt?" gewinnen lassen würden. Er wurde mit so allgemeiner und reger Theilnahme aufgesfaßt, daß, nach vorläusiger Berathung über die einzelnen anzustellenden Bersuche, die Bersammlung erklärte: Diese Angelegenheit zur Sache des Bereins zu machen, sofort ein Comité von 12 Personen zu deren näherer Berathung und demnächstiger Aussührung zu erwähslen, und bei den anwesenden Mitgliedern die Subscription von Geld-Beiträgen zu eröffnen.

Die Wahl zu Mitgliebern des Comité traf die Unterzeichneten, als:

- 1) v. Bredow, Ritterschaftsrath und Rittergutsbesitzer auf Ihlow;
- 2) Christiani, Rittergutsbesiger auf Rerstenbruch;
- 3) Gobbin, Rittergutsbesitzer auf Herrnhof;
- 4) Hering, Administrator des Ritterguts Prädikow;
- 5) v. Jena, Rittmeister und Rittergutsbesitzer, auf Cothen;
- 6) Raskel, Administrator des Ritterguts Trampe;
- 7) Körte, Professor und Rittergutsbesitzer, auf Lüdersdorf;
- 8) Roppe, Amterath auf dem Königl. Amte Wollup;
- 9) Ruers, Dr., Rreisthierarzt und Docent zu Möglin;
- 10) Ribbach, Pächter des Rittergutes Schulzendorf;
- 11) Schmidt, Thierarzt und Gutsbesitzer, zu Gißhof;
- 12) Thaer, Landes-Defonomie-Rath und Rittergutsbesitzer auf Möglin.

Bon diesen wurde der Dr. Ruers jum Geschäftsführer und der Umtmann Ribbach jum Rendanten des Comité ernannt.

Das Comité ist befugt, seine Mitglieder, je nach Erforderniß, zu ergänzen und zu vermehren.

Die in der Versammlung eröffnete Unterzeichnung ergab, mit Insbegriff von 70 aus der Kasse des Vereins der Oderbrücher bewilligten Thalern, die Summe von 374 Thalern Preuß. Courant.

War nach diesem Resultat abzusehen, daß die ferneren Unterzeichnungen der Herren Gutsbesitzer und Pächter im Ober-Barnimschen Kreise wohl eine Beisteuer von etwa 500 Thalern zu den Versuchen ergeben dürfte: so konnte dennoch keine Frage darüber obwalten, daß diese Summe nicht ausreichen werde, um auch nur die wichtigsten der unten aufgeführten Versuche in der wünschenswerthen Ausdehnung anzustellen. Demgemäß beschloß der Verein, einen allgemeinen Ausstruf an diesenigen Landwirthe des preußischen Vaterlandes, welche ein Interesse an der Vertigung dieser, die Rindviehhaltung so sehr gestährdenden Krankheit nehmen, ergehen zu lassen, damit auch sie Beisträge zu den projectirten Versuchen einsenden.

Indem wir Unterzeichnete hierdurch diesem Berlangen unserer Comitenten nachkommen, dürfen wir, bei der so großen Wichtigkeit des Gegenstandes, gewiß der wohlwollenden Unterstützung recht vieler Gewerbsgenossen uns gewärtigen. Es handelt sich ja nicht um mildzthätige Gaben, sondern um solche, welche den Gebern selbst Nußen schassen sollen, sogar sie sehr bedeutende Bortheile erreichen lassen. Denn, wer dürste leugnen, daß nach Ermittlung der Grundursachen des Uebels es auszurotten ist? Und würde auch allein die Frage über die Ansteckungs=Fähigkeit der Lungenseuche mit Sicherheit verneinend durch die Versuche beantwortet, oder stellte sich nur eine gewisse relative Ansteckungs=Fähigkeit durch sie heraus, so wäre schon der Gewinn für alle Betheiligte nicht unbedeutend. Lassen Sie uns also mit vereinten Kräften an's Wert gehen!

Wir Unterzeichnete versichern aber, mit größter Treue uns den übernommenen Berpflichtungen unterziehen zu wollen. Insbesondere werden wir auch gewissenhaft über die rechtlichste und sparsamste Berwendung der Beiträge wachen, wie die vierteljährlichen öffentlichen Nachweise ergeben sollen. Reiner von uns wird für seine Bemühunsgen bei den Bersuchen irgend einen Lohn annehmen, und wir werden uns bestreben, die Bersuche mit größter Genauigkeit und aller mögslichen Umsicht auszuführen.

Dber Barnimschan Kreises geschenkte Bertrauen sich nicht minder auf forne Gewerbsgenoffen übertragen werde. In dieser Aussicht ersuchen wir nunmehr, Beiträge zu den Bersuchen unserem Rendanten, dem Amtmann Ribbach, zu Schulzendorf bei Briezen, und anderweitige Schreiben in der Angelegenheit unserem Geschäftsführer, dem Dr. Ruers, zu Röglin bei Briezen, zustellen zu wollen. Die eingeganz genen Beiträge werden, mit dem Namen der Herren Einsender, in den vierteljährlich über den Fortgang der Bersuche erscheinenden gesdruckten Berichten aufgezeichnet werden.

Borschläge, die uns in Betreff der projectirten Versuche zukommen sollten, werden wir thunlichst und dankbarlichst benutzen, so wie wir auch mit Dank solche Berichte über die Krankheit entgegen nehmen würden, welche besonders mit unseren Bersuchen in Beziehung stehen und Thatsachen aus der Erfahrung liefern.

Die Lösung der Frage über die Ansteckungs-Fähigkeit der Bungenfeuche halten wir für die erfte und wichtigste Aufgabe, su welcher deshalb zuerst geschritten werden soll. Sind zwar schon umfichtige Bersuche über dieselbe, namentlich durch den Professor Oberthierarzt Dieterichs *), ju Berlin, und den Geftuts Director Giesfer **), ju Braunschweig, gemacht worden, und haben fie zwar sehr trifftige Beweife gegen die Unftedungs : Sähigkeit geliefert, haben dies gleichfalls eine große Anjahl Beobachtungen von Seuchen und sehr vielen einzeln vorgekommenen Krankenfällen gethan; so fiehen doch wiederum andere vermeintliche Versuche und viele Beobachtungen gegenüber, welche auf das Gegentheil hindeuten. Diese Ungewißheit könnte und müßte durch Bersuche beseitigt werden, damit einer Geits entweder auf Aufhebung der so höchst drückenden polizeilichen Sicherungs-Masregeln, oder, je nach der Art der etwa geschehenden Ansbeckung, doch auf deren Abanderung bei den Behörden angetragen werden könne, anderer Seits aber, bei nicht nachznweifender Auftedungs . Sähigfeit, die ungetheilte Aufmerksamkeit auf die veranlaffenden Ursachen gerichtet würde.

Bei den Versuchen über die Frage der Ansteckung müssen wir für ganz wesentlich erachten, daß die Gesundheit der Versuchsthiere

^{*)} Ueber bie Baufig herrichende Lungenfeuche bes Rinbviehes. Berlin, 1821.

^{**)} Land: und forstwirthschaftliche Beitschrift für Mordbeutschland zc. Redig. von Dr. E. Sprengel. Bb. 2. S. 1. S. 60—74.

unzweiselhaft festgestellt werbe, meshalb sie auch aus einem Ortz und einer Heerde gewählt werden sollen, worin seit mindestens io Jahren die Lungenseuche nicht graffirt hat, und das die Fütterung und Warstung derselben möglichst ihrer Gesundheit zuträglich sei.

Aus jener ersteren Rückscht sollen dir Versuchsthiere in einen Stall gebracht werden, worin seit Jahr und Tag kein Rindvich gestanden hat, um 8 Tage hindurch beobachtet zu werden. Und zwar wird der Kreisthierarzt Dr. Kuers die Rinder jene 8 Tage hindurch bei fich aufgestallt erhalten, der fich auf seinen Amtseid verpflichtet hält, alle einzelne, ihren gesunden Zustand befundende Erscheinungen ' zum Rachweis ihrer individuellen Gesundheit, der Bahrheit getreu aufzuzeichnen. Erft, nachdem hierbei die völlige Gesundheit berfelben nachgewiesen worden, sollen die Bersuche mit ihnen beginnen. Betreff der Fütterung bestimmten wir aber, daß sie in Bermendung von vorzüglichem Heu und Stroh mit Getreideschrot, beffer mit Bas ferkörnern, mährend des Sommers von grünem Stallfutter, neben Quell= oder Brunnenwasser bestehe, um die Thiere in gut genährten und gemästeten Zustand zu versetzen. Denn sie sollen nach beendigtem Versuche mit ihnen, im Falle, daß die Ansteckung erfolgkos gewe= fen, verkauft und in Gegenwart eines Sachverständigen geschlachtet werden, um deren inneren Zustand auf's Bestimmteste nachzuweisen.

Bunächft follen:

- 1) Drei Rinder der Atmosphäre Lungenseuchkranker, deren möglichst genauer Berührung und der Einimpfung mit warmen Säften aus einem oder mehren Kranken ausgeseht werden, und zwar in demjenigen Stalle selbst, wortn die Lungenseuche ausgebrochen ist. Sie sollen im Falle der sich nicht zugetragenen Ansteckung mindeftens 3 Wonate im Krankenstalle bei derselben Fütterung verbleiben.
- 2) Gelang deren Ansteckung nicht, so sollen, bei ausreichenden Witteln, um die größere Gewißheit zu erlangen, noch zehn andere Rinder, jedoch von möglichst verschiedenartiger Constitution, auf dies seise wie jene 3 aufgestallt und geimpft werden. Nur je 5 dieser Versuchsthiere sind in einen und denselben Ort und Krankenskall zu bringen, damit die Infection von 2 Seuchen verschiedener Ortschaften geprüft werde.

Wie fich die Seuche an dem Versuchkorte zeigt, ist von dem Bessiger der Heerde, oder, wo möglich, von dem hinzugezogenen Thierarzt zu beschreiben, auch deren Selegenheiteursache, wenn sie zu ermitteln aufzuführen.

- 3) Reichen die Mittel aus, ohne daß wir in der Anstellung der nachfolgenden Bersuche beschränkt werden, so sollen die Bersuche über die Ansteckungs-Fähigkeit in noch mehren Krankenställen vervielfältigt werden.
- 4) Gelang es nicht, irgend eins der Bersuchsthiere anzustecken, so soll angenommen werden, daß die Lungenseuche nicht ansteckt, und nunmehr werden wir die Bersuche auf Erzeugung der Lungenseuche durch anderweitige äußere Einstüsse richten. Wäre aber ein oder das andere Thier während der Bersuchszeit erkrankt, so soll dessen Beobsachtung sorgfältig geschehen und dasselbe, Behufs der sichersten Ueberzzeugung von der Art seiner Krankheit, geschlachtet und sachverständig geöffnet werden. In solchem Falle hat unterzeichnetes Comité zu beschließen, ob die Bersuche über die Ansteckung noch fortzusehen sind. Fall's aber die Lungenseuche ein Bersuchsthier oder deren mehre erzgriffen haben sollte, müssen die Bersuche unbedingt erneut und, je nach den Umständen, modisigirt werden.

In den Bersuchen über die Erzeugung der Lungenseuche durch anderweitige äußere Einflüsse soll sich unsere Aufmerksamkeit zunächkt auf die am häufigsten beschuldigten, auf die Kartossel-Branntweinsschlempe und die Kartossel hinzuwenden haben.

Juvor ist die Schlempe eines vortrefflichen Maischgutes, welches mindestens 500 p. C. Alcohol an Ertrag gewährte, einem tüchtigen Chemiker zur genauen chemischen Zerlegung zuzusenden, damit ein sicherer, bisher sehlender Maßstab über die Zusammensetzung guter Schlempe vorhanden sei. Desgleichen hat derselbe zu ermitteln, ob die, 60—70 Grad R. heiße Schlempe von völlig abgekühlter in ihrer Zusammensetzung verschieden sei. Ferner soll von ihm die chemische Prüfung sedes Kutters geschehen, welches in den alsbald anzugebenz den Versuchen zur Erzeugung der Lungenseuche zu benutzen ist; wernigstens wird dies in Betreff seines Sehaltes an näheren Bestandatheilen gelten.

Diese Analysen zu machen, hat der Professor Körte auf Lüderss dorf übernommen.

Borläufig werden sich die Versuche auf die Beantwortung folgender Fragen beziehen:

a) Erzeugt die in größter Masse gereichte gute Kartossel-Branntweinsschlempe die Lungenseuche? b) Ist die Säure in der Schlempe der schädliche, die Lungenseuche hervorbringende Bestandtheil?

Bu diesem Behufe ist die doppelte und dreifache Menge derjenigen Säure, welche auch in der besten Schelmpe enthalten ist, Fall's die Beschaffung derselben nicht zu schwierig sein sollte, mit der guten Schlempe zu geben.

Der Chemiker wurde auch zu prüsen haben, ob die Säure der Schlempe sich durch Stehenlassen in dem Ausbewahrungs=Behälter vermehrt, oder, ob die faulige Sährung eintritt ohne vorhergegangene Vermehrung des Gehaltes an Säure.

- c) Bringt das Solanin in den Kartoffeln oder in der Schlempe die Lungenseuche hervor? Es sind
 - 1) rohe Rartoffeln mit ihren brei Boll langen Reimen und
- 2) dieselben mit dem Zusatze von Keimen einer gleich großen Dasse Kartoffeln als Mastfutter zu geben,
- 3) unreife, nicht völlig ausgebildete, Kartoffeln als Mastfutter zu verwenden, und
- 4) ist, wenn es sein kann, die aus unreisen oder gekeimten und mit ihren Keimen verarbeiteten Kartoffeln gewonnene Schlempe als Mastfutter zu verabreichen. Der Gehalt an Solanin in der Schlempe ist chemisch festzustellen.

In diesen vier Bersuchen ist hinlänglich nebenbei Stroh und Heu zu füttern, weil sonst ficher die Fußräude eintreten würde.

- d) Bringt neben der Schlempe reichlich gefüttertes sogenanntes sauergründiges Heu mooriger und torfiger Wiesen, welches gut geswonnen worden, die Lungenseuche hervor?
- e) Erzeugen angefrorne, nach dem Aufthauen frisch gefütterte Rartoffeln die Lungenseuche?
- f) Vermag die Schlempe eines Maischgutes, welches aus angefaulten Kartoffeln bereitet worden, die Lungenseuche hervorzubringen?
 - g) Entsteht sie durch Verfütterung angefaulter Kartoffeln?
- h) Oder durch die in dem Schlempe-Behälter faulig zerseste Schlempe?

In den Versuchen e—h ist gleichzeitig gutes Heu oder Stroh zu verabreichen.

i) Wird die Lungenseuche erzeugt, wenn man neben mäßig reichlicher Masse von Schlempe mulstrige Nahrung, namentlich mulstriges Heu oder Stroh füttert? Hierzu soll:

1) der Versuch mit dem verdorbenen Futter allein gemacht wers den, und zwar mit beschlammtem Heu, mulstrigem Heu, mulstrigem Stroh, auch wohl schimmeligen Delkuchen neben der erforderlichen Masse solchen unverdorbenen Futters, welches die Versuchsthiere nes ben jenem gern fressen.

Rachdem in diesen Versuchen die Erzeugung der Lungenseuche gelungen sein wird, ift

2) gute Schlempe mit einem oder dem andern genannter ver= dorbener Nahrungsmittel zu geben.

Sind alle diese für die Schlempewirthschaften und Stallmastuns gen der Rinder höchst wichtigen Fragen zur Genüge durch die Verssuche erledigt worden, dann erst würde zu den Versuchen mit noch anderweitigen Einstussen der Weide und des Aufenthalts: Ortes gesichritten werden, über deren Anstellung für jest noch kein Beschlußgefast werden soll.

Uebrigens können wir uns nicht verpflichten, die Bersuche in der oben angegebenen Folge anzustellen, indem wir uns nach dem Erfors derniß der Geldmittel und der sich darbietenden Selegenheit zu dem einen oder anderen Bersuche zu richten haben.

Ueber den Fortgang und die Ergebnisse der Versuche wird das Comité vierteljährlich aussührlichen gedruckten Bericht erstatten. Alle diesenige Herrn Subscribenten, welche mindestens 5 Thaler zu den Versuchen beigetragen haben werden, haben zu verlangen, daß ihnen von unserem Geschäftsführer vierteljährlich der Bericht unfransfirt unter Rreuz-Couvert durch die Post zugeschickt werde.

Briegen, den 26. Dezember 1841.

v. Bredow. Christiani. Sobbin. Hering. v. Jena. Raskel. Körte. J. G. Koppe. F. A. Ruers, Ribbach. A. Schmidt. A. P. Thaer.

B

Ueber Schlempefütterung und Lungenseuche des Rindviehes. Bom Rittergutsbesitzer Paalzow auf Rugkow.

Durch Unwohlsein behindert, der interessanten Bersammlung von Landwirthen und Thierärzten am 27. dieses Monats in Berlin bei-

zuwohnen, sei es mir vergönnt, zum allgemeinen Besten auch meine Erfahrungen über Schlempefütterung und Lungenseuche mitzutheilen.

Seit 27 Jahren im Besit einer Brennerei, von der durchschnitts lich 5—6000 Rthlr. Blasenzins und Maischsteuer bezahlt wurden, und eines Rindviehstandes von 110—130 Stück, den ich im Minter, Frühziahr und Herbst mit Schlempe fütterte, verlor ich, zu meinem Slücke, noch nie Ein Stück Rindvieh an der Lungenseuche. Dieselbe Ersfahrung machte mein Bruder, der Rittergutsbesitzer Paalzow auf Mesendorf in der Priegnitz, obgleich er, bei Mangel an Heu, noch weit stärker als ich Schlempe süttern mußte, und sütterte. Dasselbe war bei mehreren andern, mir genau bekannten Brennereibesitzern, in weiterer Entsernung von Berlin und Potsdam, der Kall und selbst der Suts- und Brennereibesitzer Herr Ichlin, zu Oprotz, kannte 30 Jahre hindurch und so lange die Lungenseuche nicht, als er bloß Rindzvieh mästete und nicht Misch verkauste!

Bald aber, nach diesem Zeitpunkte, bei öfterem Bechsel seines Ruhviehbestandes, erhöhter Fütterung und dem steten Streben, den Mischertrag zu erhöhen, machte auch er mit der Lungenseuche Bekanntsschaft und theilte mit den meisten Brennereibesitzern und Mischwerkausfern bei Berlin und Potsdam dasselbe Loos. — Zu letzteren rechne ich den Rittergutsbesitzer und Amtmann Stielow zu Mötlow, der weder hier noch in Karzow bei Potsdam, eine Brennerei hat und dennoch nicht unbedeutend an der Lungenseuche Kindvieh verlor.

Ebenso könnte ich eine Menge von Aemtern und Gütern im Herzogthum Magdeburg, jenseits der Elbe, im Anhaltischen, Mansfeldschen und in Schlessen namhaft machen, wo die Lungenseuche, ohne Schlempefätterung, zu jeder Jahreszeit, durch übertriebene Sommers und Winterfütterung ausbrach und den Beweis lieferte:

daß übertriebene Fütterung leicht den Gesundheitszustand des Rindviehs verderben und Lungenseuche zur Folge haben kann, von noch nachtheiligerem Einfluß aber sein muß, wenn der Viehstand jährkich durch Zus und Berkauf verändert und ersest wird.

Dieselben Erscheinungen liefern auch die Schäfereien, wo stels Mangel und Hunger mit Ueberfluß wechselt und es dem Besiher uns möglich ist, seine Schäferei stets gleich zu weiden und zu füttern; und ebenso ist mit Bestimmtheit anzunehmen, daß der größte Theif armer Leute, bei plöslich veränderter Lebensart, die besten und settesten Speissen, nebst starkem Bier und Wein, in Masse genossen, nicht ertragen, vielmehr dieser Schwesgerei untersiegen und erkranken würde!

3ch bin baher burch 27jährige Erfahrung ber Meinung, baß

- 1) Korn und Kartoffelschlempe, rein abgegohren und gut abgebrannt, ein vorzügliches Futter für Rindvieh ist und nur dann
- 2) zur Entstehung der Lungenseuche beitragen kann, wenn die Schlempe tadelhaft war oder in zu großen Wassen, bei wenis gem Rauhfutter, gegeben wurde, wie dies auch bei andern Futsterarten der Fall sein wird und muß.

Uebrigens halte ich die Lungenseuche — am besten von dem Ram= merdirektor Plathner in den Schlesischen Annalen beschrieben — für ansteckend, und bin mit jenem der Meinung, daß es hohe Zeit ist, Seitens des Staats, Mittel gegen weitere Verbreitung derselben in Anwendung zu bringen und dadurch den enormen Verlust an Rind= vieh zu vermindern.

Endlich mache ich zur Unterstützung meiner oben angegebenen Meinung, noch auf einen Aufsatz über Erfahrungen bei der Schlemspefütterung von Herrm. Niedner in Pohls Archiv, Bb. 1. Jasnuar—Juni 1842 aufmerksam und werde mich freuen, recht bald mit den Resultaten der Berathung am 27sten c. bekannt zu werden ze.

Rüpfow bei Brandenburg, ben 23. Januar 1843.

Paalzow, Rittergutsbesiger.

C.

Beurtheilung der Lungenseuche des Rindviehes ze., in Gez mäßheit der Aufforderung des Königl. Landes Dekonomies Collegiums vom 7. Decbr. 1842. Vom Oberamtmann Wendler zu Rittergut Potsdam.

Möge es mir vergönnt sein, mit meinen über diesen Gegenstand gemachten Versuchen und Wahrnehmungen hier den Anfang machen zu dürfen.

1. Bersuche und Wahrnehmungen.

In den Jahren von 1813 bis 1818 — genau weiß ich dies nicht mehr anzugeben — kam es zu meiner Kunde, daß in Groß=Beeren, Teltower Kreises, Falckenhagen, jesigen Osthavelländischen Kreises und in mehreren entfernten Ortschaften das Nindvieh von der Lungenz

seuche befallen sei, wodurch eine große Anzahl desselben hingerafft werde.

Der Rindviehstand des hiesigen Guts, welcher, inclusive 7 Ochsen, aus etwa 70 Häuptern bestand, war zu jener Zeit, dem Anschein nach völlig gesund, gleichwohl ordnete ich für denselben, als Präservativ, einen Aderlaß an, weil ich mir diese Krankheit, bei ihrer Entstehung, nur als eine Lungenentzündung dachte, deren Beseitigung, durch Ab-Mit Ausführung zapfung von Blut, beschleunigt werden müßte. dieser Maasregel, womit ich den Königl. Beschlagschmied Schröder beauftragt hatte und welcher dieselbe an einem Tage unternahm, wo ich anderweit beschäftigt war, war ich freilich nicht ganz zufrieden, weil er jedem Haupte ungefähr nur ein halbes Quart Blut entzogen hatte. Das Bieh ging nach wir vor auf die Weide und ließ lange Zeit nachher keine Krankheitsspur an sich wahrnehmen; etwa gegen den Herbst aber murden zwei Ochsen vom Husten befallen und erkrankten und so successive auch sechs Rühe. Ich hatte von Anfang an die Behandlung des erkrankten Biehes dem hiefigen Thierarzt Pfeil übertragen, allein sieben Stuck crepirten, das achte, eine Ruh, ließ ich tödten und forderte die städtische Polizei=Behörde zur näheren Beur= theilung der Krankheit auf, wozu ich mich bei der Lage des Guts, in der Borstadt einer volkreichen Stadt, deren Bewohner mit demselben wegen deffen Erzeugnisse im steten Verkehr standen und um jedem üblen Urtheile vorzubeugen, veranlaßt fühlte; allein jene Behörde er: kannte die Krankheit nicht für die Lungenseuche, wenn gleich der rechte Lungenflügel der getödteten Ruh, ju Zweidrittel feiner Länge (von vorn angerechnet) und wenigstens fünffach stärker war, als der noch gesunde Theil desselben und eine ganz dunkelbraune Farbe hatte. Nachdem ich mich inmittelst in Groß=Beeren und Falkenhagen, wo noch einige Krankheitsfälle vorkamen, mit den Krankheits-Symptomen näher bekannt gemacht hatte, entließ ich den Thierarzt und unterzog mich der Behandlung des Biehes selbst, wobei ich mir die von dem Thierarzte Rohlwes in seinem Thierarzeneibuche (eine von der Märkischen Dekonomischen Gesellschaft, zu Potsdam gekrönte Preisschrift) bei der sechsten Abtheilung: von den Ursachen, Rennzeichen und Beilung der innerlichen Krankheiten des Rindviehes und zwar im Anhange ad 3. "von der Lungenseuche, Lungenfäule 2c." in der ersten Periode gegebenen Borschriften größtentheils habe zur Richtschnur dienen lassen.

Sämmtliches Bieh wurde im Stalle behalten und jedem Stuck, ob vom huften befallen oder nicht, (ftatt der vorgeschriebenen Fonte-

nellen) ein Eiterband ober Haarseil vor die Brust gezogen, wozu sich die Borschrift im Schlußanhange zum gedachten Thierarzneibuche ack 3 "vom Legen der Fontenellen und vom Ziehen der Haarseile," aufgesführt kindet.

hierauf wurde Anfangs

a) dem gesunden Bieh von der Abkochung von fein gestampfter oder gemahlener Eicheneinde (ein Pfund Eichenrinde mit zehn Quart Basser gesocht) und von dem Pulver, bestehend aus:

Gartenraute

Ralmuswurzel

Wachholderbeeren

Rothe Enzianwurzel, von jedem sechs Loth

Teufelsdreck, vier Loth

täglich ein Trank von einem halben Quart mit zwei Loth Pulver vermischt, eingegeben. Rach Berlauf einiger Tage wurde diese Einzgabe gänzlich wieder eingestellt und nur bei solchen Häuptern Bieh angewendet, wo die Eiterbänder keine besondere Anschwellungen wahrnehmen ließen, mithin keine wünschenswerthen Wirkungen hervorgesbracht hatten; es wurde ferner auch bei Nacht eine Wache im Stalle angeordnet, um von jeder Beränderung genau unterrichtet zu sein. Dies Vieh erhielt sein gewöhnliches Kutter an hen und Hechsel undwurde auf dem Hose am Tränktroge mit reinem Wasser getränkt;

b) dem mit Susten befallenen, noch die gewöhntiche Freslust zeigenden Bieh:

wurde täglich zweimal ein halbes Quart von dem ad a. gedachten Trank, jede Gabe mit zwei Loth Pulver vermischt, eingegeben. Diese: Stücke wurden mit lauwarmem Trank von Weizenkleie im Stall getränkt und erhielten öfter, in geringen Gaben, gutes Heu zum Futter;

c) das Bieh, bei welchem die Freflust sich verminbert hatte:

sollte gleichfalls täglich zweimal ein halbes Quart Eichenrinde-Ablochung mit zwei Loth Pulver vermischt, erhalten; aus einem Verschen:
aber waren ihnen statt zwei Loth Pulver — vier Loth desselben —
beigemischt worden. Bei der Wahrnehmung dieses Irrthums und damit,
er keine nachtheilige Folgen mit sich führe, wurden nun die Eingaben von Eichenrinde-Ablochung und Pulver solgendermaasen augeordnet:

des Morgens ein halbes Quart mit vier Loth Pulver;

des Mittags und Abends jedesmal ein hafbes Quart mit zwei Loth Pulver.

Jum Fntter erhielt dasseibe, jedesmal nach seiner Freslust, gutes hen vorgelegt und zum Saufen lanwarmen Weizentlei-Trant im Stall, jeden Eimer, nach Borschrift des Rohlwes, mit vier Loth Sauerteig oder vier Loth Essig beigemischt. Demjenigen Bieh aber, was das Fressen und Saufen gänzlich versagte, ward an Futter nichts verabreicht, wohl aber wurden demselben täglich dreimal die vorzgedachten arzeneilichen Eingaben gemacht und zweimal von dem Reitranke, jedesmal zwei die drei Quart, lauwarm eingegossen.

Ein paar Falle, wo sich noch Berstopfung hinzugesellte, wurden noch mit Alystiren, wie sie der Rohlwes in der sten Abtheitung, im Iten Kapitel, "von der Berstopfung oder Darmgicht" vorgeschrieben hat, behandest.

Die stark erkrankten Häupter wurden täglich wenigstens einmat wit Stroh abgerieben, Rase, Mauf und Angen mit lauwarmen Wasser abgewaschen; der Dünger wurde ein um den andern Tag aus dem Stall entfernt, der Stall selbst ader täglich öfters gelüstet, jestoch so, daß kein Zugwind entstand, welcher den schwer Erkrankten eine unangenehme Empfindung zu erregen schien.

Stallräume, um einen Rrankenstall ju etablirent, besaß bas Gut Der Rindviehstall, worin das Bieh stand und noch jest steht, iß ein langes Gebände von geringer Tiefe, durch deffen ganze Länge nur ein Futtergang führt, woran zu beiden Geiten die Biehstände find, der jeboch fo breit ift, daß das gegenüberstehende Bieh sich gegenfeitig nicht beteden fann. In diesem Stalle fand bas gesunde, leicht, schwer, ja tödtlich erkrankte Bieh untereinandergemischt. Ohngeachtet deffen, obgleich ich vielleicht zu ängstlich verfahren sein mag, hatte ich doch die große Freude, durch die von mir vorbeschriebene, aufmerkfance und forgfame Behandlung von Achtzehn erfrankten Sänntern Rindvich, die am Fressen bedeutend nachließen, worunter sogar drei oder vier Stück in ein Paar Tagen nicht das Mindeste mehr fragen, nicht ein einziges Stud zu verlieren, ohne derjenigen Stude, die bloß vom Husten befassen waren, weiter zu gedenken. Diese achtzehn Stude blieben beim Einholen ber Luft mehr und minber beengt, wurden furcessive angefüttert, wurden zum Theil sehr fett und danne verkauft, auch einige bavon in ber Wirthschaft geschlachtet. Bei biefon lettern ward ebenfalls eine Berbettung ber Lunge mahrgenommen,

wie oben bei der getödteten Ruh angegeben worden, jedoch mit dem Unterschiede:

daß der erkrankte und sehr angeschwollene Theil des Lungenstüsgels in seiner ganzen Stärke (nicht Länge) bis zu dem daran noch beweglichen, gesunden Theil desselben mit einem dunkelgels ben härtlichen Strich versehen war,

woraus wohl erhellen dürfte, daß die angewendeten Mittel den Forts schritten der Krankheit dort Einhalt gethan hatten.

Ist mir mein Gedächtniß nicht untreu, so wurde das Bieh, an welchem die Eiterbänder große Geschwülste und Eiterungen erzeugt hatten, theils wenig, theils gar nicht von der Krankheit befallen.

Nach der vorstehenden Beschreibung des Herganges der Sache dessen Richtigkeit ich verbürge, will mir scheinen, daß die hier in Redestehende Rindviehkrankheit nicht einen so verderblichen Charakter ans nehmen könne, wenn derselben bei ihrem Entstehen sofort mit Kraft und Ausdauer entgegengewirkt wird und daß zu später Hülse oder deren Bernachlässigung nur große Biehverluste zuzuschreiben sein dürsten, weil die Krankheit eben so rasch in ihrem Berlaufe ist, wie eine Lungenentzündung beim Menschen.

2. Die Unstedungsfähigkeit.

Bei den von mir ad 1. angeführten Sachverhältnissen und den sich durch meine Verfahrungsweise ergebenen Resultaten, muß ich bei einer schnellen, kräftigen und ausdauernden Hulfe, die Ansteckungsfäs higkeit der in Rede stehenden Rindviehkrankheit ganz in Abrede stel= len, weil ja sonst auf dem hiesigen Gute, wo gesundes und krankes Bieh untermischt, in einem Stalle stand, in welchem sieben Saupt so= gar an der Lungenseuche gefallen waren, auch nicht ein einziges Stück hätte gerettet werden können, ja .ich muß sogar bezweifeln, daß bei gesunder Nahrung, Reinlichkeit und gesunder Luft im Stalle, ohne alle Arzneimittel, sich die Krankheit weiter hätte verbreiten können, als auf diejenigen Stucke, welche eine Geneigtheit zur Krankheit bereits in sich trugen und bei welchen sie, selbst in abgesonderten Behäl=: tern ju feiner Zeit doch jum Ausbruch gekommen fein wurde; denn es erkrankten hier ja nicht gerade diejenigen Stude, welche an Kranten oder Gefallenen standen, sondern meistentheils folche, welche jenen entfernt waren.

Zu 1. ist angeführt, daß das scheinbar gesunde Bieh bis dahin, wo ich die Behandlung des kranken selbst übernahm, noch auf die

Beide ging, woraus erhellt, daß diejenigen Stücke, welche ein Aranksein verriethen, nur successive aus der Heerde zurückbehalten wurden. Das hießige Gut hat das Weiderecht in idem Königl. Potsdamer Fork, auf einem, meist hohen Terrain, welches noch mit einigen, wenn gleich nicht sehr bedeutenden Thälern durchschnitten ist. Hiervon ist der dem Gute zunächst gelegene Forsttheil privative Hütung des Guts; eine zweite Roppelhütung mit der Dorfschaft Bergholz; eine dritte Roppelhütung mit der Dorfschaft Neu-Langerwisch und eine vierte Roppelhütung mit dem Gute und einigen Solonisten zu Saputh.

Da nun diese Biehheerden vermöge der Hütungs Werhältnisse bald hier bald dort stets in unmittelbare Berührung kamen, so will mir doch scheinen, daß wenn die Ansteckungsfähigkeit in solchem Grade vorhanden wäre, wie sie bisher gedacht worden und noch gedacht wird, auch jene drei Ortschaften von der Lungenseuche des Rindviehes hätzten heimgesucht werden müssen, was aber nicht der Fall war.

Es liegt nicht in meiner Absicht, die Anordnungen der Behörden tadeln zu wollen; die Wirkungen derselben aber, in Betreff des vorsliegenden Segenstandes, etwas näher zu beurtheilen, scheint mir hier am rechten Ort zu sein.

Sobald dieselben Kunde erhalten, daß das Rindvieh eines Orts von der Lungenseuche befallen worden sei, wird wegen der angenommenen Ansteckungsfähigkeit derselben, in Betreff des Rindviehes und Futters, die Sperre über diesen Ort verhängt.

Angenommen nun, der Krankheit wohne die Eigenschaft der Anspectungsfähigheit auf Bieh und Futter bei, so dürfte doch wohl noch keinesweges mit voller Sewißheit erwiesen sein, daß das Ansteckungssift nicht auch noch durch andere Segenstände und durch Menschen sollte weiter verbreitet werden können, und daher würde eine solche Maasnahme noch nicht als genügend erscheinen.

Wäre die angenommene Ansteckungsfähigkeit wirklich vorhanden, so müßte ein von der Lungenseuche befallener Ort nie wieder davon befreit werden, dis nicht auch der lette Futterhalm vernichtet worden wäre, denn den vorhandenen Futtervorrath auch nur als Streu besnutzen zu wollen, würde ja nicht minder gefährlich sein, weil der das mit genährte und gestreuete Biehstand von demselben wieder angesseckt, dieser aber die Ansteckung der neuen Futtervorräthe herbeiführen, und auf diese Weise sich die Krankheit bis ins Unendliche verlänsgern würde.

Die Bernichtung des Futters erfolgt indeß nicht, der Besiser

verwendet es zur Nahrung für seinen vorhandenen Biehstand, dieser bleibt gefund, wenn die mit der Krankheitsanlage behaftet gewesenen Stücke daraus durch Herstellung oder Tod ausgeschieden sind. Und wer hat den Ansteckungsstoff aus dem Futter entfernt, wer hat es desinsicirt? — Niemand! —

Andererseits will eine solche Anordnung auch nicht zweckentspreschend und zum Wohl des Landes nicht geeignet scheinen, weil, abgessehen von dem gehemmten Berkehr, die schon empfundene Angst und Bekümmernis des Biehbestsers bei der ausgesprochenen Ansteckungssfähigkeit der Krankheit und bei seiner Unbekanntschaft mit den Heilsmitteln dagegen, dadurch nur noch vermehrt, sein Bertrauen geschwächt und seine Thätigkeit und sein Muth gesähmt werden und doch ist das von dieser Krankheit befallene Rindvieh nur durch eine schnelle, muthvolse, thätige Wirksamkeit allein vom Untergange zu retten.

Mögten wir auch in diesem Fall aus dem Jahr 1831, wo sich unter den Menschen eine bösartige Brechruhr mit Krämpsen begleitet (Cholera genannt) verbreitete, welche eine solche Ansteckungsfähigkeit bestigen sollte, daß jeder gesunde Mensch bloß vom Ansehen eines das von befallenen Kranken erkranken müßte, eine Belehrung nehmen. Denn so lange der Bruder sich von seinem unglücklichen Bruder mit Abschen abwendete, starb alles dahin; als man aber wahrnahm, daß Räucherungen, Pässe und Absperrungen nicht schüßten, hob sich der Muth und das Vertrauen wieder, der Bruder reichte seinem unglückslichen Bruder liedreich die Hand und die Mehrzahl wurde wieder hersgestellt und ebenfo wird es mit dem von der Lungenseuche befallenen Kindvieh geschehen, wenn ihm ohne Furcht und Zagen eine schnelte, sorgsame Hüsse gewährt wird und die angebliche Ansteckungsfähigkeit wird dann gleichfalls ihren Lauspaß erhalten.

3. Gelegenheitsursachen der Lungenfeuche des Rindviehes.

Zuvörderst erlaube ich mir zu bemerken, daß es wohl unbestritten

daß auch die einzelnen Lebensorgane des thierischen Körpers nicht alle gleich stark und kräftig gebildet sind, sondern daß hierunter ein sehr wesentlicher Unterschied stattsindet, was sich auch noch besonders durch die verschiedenen Krankheitssormen erklärt;

nicht minder unbezweifelt mögte es wohl sein:

daß auch die Thiere durch die Nahrung, welche fie zu sich neh-

men, nicht allein ihr Leben und Gedeihen erhalten und bewirken, sondern daß dies noch in sehr hohem Grade durch die Witterung und nächste atmosphärische Luft und deren Gefolge, an Staub, schädlichen Nebeln, Dünsten, Thauen z., welche auf Nahrung und Körper einen wesentlichen Einfluß üben, bedingt wird;

woraus es sich dann wohl mit Recht erklären läßt, daß das eine Thier zu dieser, das andere zu jener Krankheitsanlage Geneigtheit habe. Wird nun die Anlage zu einer Lungenkrankheit durch die angedeutesten Witterungsverhältnisse noch mehr ausgebildet, dann bedarf es meines Crachtens nur eines einfachen Anlasses, um die Lungenseuche, welche bei ihrem ersten Entstehen nur eine Lungenentzündung genannt werden kann, bei denjenigen Stücken des Rindviehes zum Ausbruchkommen zu lassen, welche eine besondere Disposition zu dieser Krankbeit in sich tragen.

Diese Krankheitsausbildung erfolgt aber seit der Zeit weit leichter, wo dem Landmann die Wohlthat des Steinsalzes für seine Viehstände so sehr vertheuert, zulest sogar entzogen worden ist. Das ihm dafür gebotene Surrogat des gemischten Salzes, was ohne manchartige Weitläuftigkeiten auf den Salzniederlagen nicht einmal zu haben ist, wird nie dem beabsichtigten Zwecke, in Betreff der Rindviehstände, entsprechen, aus dem natürlichen Grunde:

weil es vom Bieh nicht gern gefressen wird, weil es fressen muß, wenn man es ihm verabreicht, wohingegen dieses durch Lecken am Salzsteine stets das naturgemäße Bedürfniß befriedigt wird, was vermöge der Witterungseinslüsse auf Nahrung und Körper bald stärker bald schwächer ist.

Den Anlaß zum Ausbruch der Krankheit können meines Dafürhaltens theils geben:

Erhitzung auf weiten Triften bei heißer Witterung und darauf erfolgendes gieriges Saufen; (welche Umstände auch zum Aussbruch der Krankheit auf dem hießigen Gute besonders eingewirkt zu haben scheinen, zumal das Hütungsrevier bergigt ift, wenn gleich das Bieh fast täglich an die Havel kommt);

ju kaltes Saufen in harten Wintern bei sehr warmen Ställen; theils kann er aber auch noch durch diesenigen Umstände herbeigeführt werden, welche der 2c. Rohlwes bei der Lungenseuche als Ursachen ihrer Entstehung angegeben.

- 4. Sang ber ferner zu nehmenden Daagregeln.
- a) So wie sich in einer Ortschaft die geringste Spur der Lungenkrankheit zeigt, würden sämmtlichem Rindvieh des Orts, wenn nicht etwa bei dem gesunden noch versuchsweise ein Aberlaß angewendet werden soll, möglichst schnell Eiterbänder oder Haarseile vor die Brust zu legen sein;
- b) mit den erkrankten Häuptern, welche bereits vom Husten besfallen sind, würde dann das von mir ad 1. angegebene, oder ein ans deres schon mehrfach erprobtes Heilverfahren anzuwenden sein;
- c) wenigstens zwei zuverlässige thätige Männer (um sie nicht tägslich ihren eigenen Beschäftigungen zu entziehen) würden zu bestellen sein, um die vorschriftsmäßige Behandlung des kranken Biehes speciell zu überwachen, da hierzu wohl nicht jeder Biehbesißer geeignet sein dürfte;
- d) die Bestimmung eines Lokals zum Krankenstall würde sich, nicht etwa der Ansteckung wegen, sondern um deswillen nöthig machen, da es, wie ich aus Erfahrung weiß, unendlich schwierig ist, gesundes, leicht und schwer erkranktes Vieh in einem Stalle zu verpflegen; desen ordnungsmäßige Behandlung aber noch weit mehr erschwert wereden würde, wenn die Aufseher sich stets von einem Sehöste zum anz dern begeben müßten, wo sie im Frühling, Sommer und einen Theil des Herbstes sogar oft in den Fall kommen mögten, auf manchem Sezhöste zur Ausführung ihrer Anordnungen Niemand vorzusinden.
- e) Jeder Biehbestzer würde bei Vermeidung einer zu bestimmenden Strase gehalten sein müssen, von der ersten Spur des Erkrankens seines Viehes, dem Schulzen des Orts sofort Anzeige zu machen, das erkrankte Stück in den Krankenskall abzuliesern und der Anordnung der Ausseher zu unterstellen, den nöthigen Verrichtungen aber sich selbst oder durch einen tüchtigen Stellvertreter, nach dem Erfordernis, zu unterziehen haben.

Der Schulze würde sich der sofortigen Anzeige bei der landräth= lichen Behörde, Behufs landesherrlicher höherer Beaufsichtigung, gleichfalls nicht entziehen dürfen.

f) In den Weidemonaten würde das gesunde Bieh, wenn die Weide gesund und nicht zu entfernt ist, auf die Weide getrieben wers den können, wo es ihm aber nicht an gutem Wasser mangeln muß; der Hirte aber würde, wie ad e. der Viehbesitzer, zur sofortigen Anzeige des veränderten Sesundheitszustandes des ihm anvertrauten Bieshes gleichfalls zu verpflichten sein.

- g) Ebenso würde das gefunde Zugvieh, nachdem die Eiterbänder herausgezogen und geheilt, mit mäßiger Arbeit beschäftigt werden können, jedoch im Sommer bei großer Hise nur des Morgens und Nachmittags, wogegen es während der Sonnenhiße, um die Mittagszeit, im Stall zu verpflegen sein würde.
- h) Die Entlassung des Biehes aus dem Krankenstall würde resspective vom Nachlassen des Hustens und der wiedergewonnenen Fresslust desselben abhängig sein.
- i) Die Wiedererlangung des bisher schmerzlich entbehrten Steinsfalzes wird gewiß jedem Viehbesitzer für seine Viehstände äußerst wünschenswerth erscheinen.
- k) Die ganze Sperre des Orts würde nur dahin anzuordnen sein, daß während der Dauer der Lungenseuche kein Zucht: oder Zugs Bieh verkauft oder zu Markt geführt werden dürfte, nicht etwa der Ansteckung wegen, sondern um den Käuser gegen Nachtheile zu sichern, da ihm nicht verbürgt werden kann, ob das von ihm ausersehene Stück Vieh die Krankheitsanlage in sich trägt oder nicht.
- 1) Dem Biehbefiger würde zu gestatten sein, wohlgenährtes Bieh, wenn es noch die gewöhnliche Freslust besitzt, selbst wenn es schon vom Husten befallen sein sollte, unter Vorwissen der ad c. gedachten Aufseher und des Ortsschulzen an den Schlächter veräußern zu dür= fen, da unter allen Umständen die Freßlust den Beweis liefert, daß das davon gewonnene Fleisch der menschlichen Gesundheit nicht nachtheilig sein kann, indem dann die Lunge zwar schon belästigt ist, die Entzündung selbst aber erst anhebt, wenn die Lust zum Fressen sich vermindert, wo sich dann bei den Rühen auch die Milch in Abnahme stellt. Die Schlachthäufer beweisen zur Genüge, daß viel Bieh mit sehr vielen Schäden an den innern Theilen, namentlich an den Lungen, geschlachtet und ohne Nachtheil der menschlichen Gesundheit consumirt wird und wenn man alle diese Schäden der menschlichen Gesundheit für nachtheilig erklären wollte, dann würden die Befiger großer Branntweinbrennereien dem unberechenbaren Nachtheile anheimfallen, den größten Theil ihrer Rindviehstände einbußen zu muffen.
- m) Um das Gemeineband enger und fester zu knüpfen und die Theilnahme am Wohl und Wehe der Mitglieder unter sich anzuregen, würden die Kur- und Aufsichts-Rosten nach dem Viehbesitz aufzubringen sein, zumal Niemand zu bestimmen vermag, ob sein Vieh von der Krankheit frei bleiben werde oder nicht und der Unglückliche hierin die liebreiche Bruderhand gewiß nicht verkennen würde;

- n) die Mittel zur Berpflegung des erkrankten Biehes würden jedoch vom Eigenthümer desselben allein zu beschaffen sein.
- o) Den Dorfgerichten würde dagegen das Necht zustehen müssen, die läßigen Wirthe in Hinsicht der Berpstegung ihres Biehes, der Reisnigung und Lüftung ihrer Stallräume unter Controlle zu nehmen, sie zu einer sachgemäßen Behandlung desselben anzuhalten, um der Kranksheit so wenig als möglich Borschub zu thun.
- P) Das frühere Einscharren der Häute von dem an der Lungenfrankheit gefallenen Bieh (wie es jetzt gehalten wird, ist mir undekannt) würde bei etwa vorkommenden Fallen nicht mehr ersorderlich
 sein; wenn der Cadaver gehörig verscharrt und die Haut in Tücher
 geschlagen vom Abdecker mitgenommen wird, was überhaupt bei allen
 Abfällen vom gefallenen Bieh gewissenhaft geschehen müßte, weil es
 ja zur Genüge bekannt ist, daß das Rindvieh beim Aufsinden solcher
 Gegenstände auf Triften und Beiden eben so in auffallende Unruhe
 geräth, wie es beim Aufsinden derselben von geschlachtetem Rindvieh
 geschieht. Der Berlust der Haut ist auch ein Berlust für den Staat
 und ihre Mitnahme wird eben so wenig eine Ansteckung bewirken, als
 der Karren des Abdeckers, auf welchem alle Krankheitsarten gelagert
 gewesen sind, eine Ansteckung hervorgebracht hat.

D.

Ueber Lungenkrankheit und Lungenseuche. Bom Dberamtmann Lindstedt zu Lichtenberg.

Meiner Ansicht muß ein Unterschied gemacht werden zwischen Lungenkrankheit und Lungenseuche des Rindviehes. Erstere hat einen allmähligen Berlauf und milden Charakter; die erkrankten einzelnen Thiere stecken die gesunden nicht an und pflegen wieder zu genesen, Letztere hingegen tritt unversehens und rasch auf; sie grassitt unter der ganzen Heerde; das befallene Bieh leidet heftig, verendet meist schnell, und die Sontagiösstät der Krankheit, wenn sie diesen hohen Brad erreicht hat, stellt sich als unzweifelhaft heraus.

Zum Belege dessen erlaube man mir, aus meiner Praxis Folsgendes mitzutheilen.

Im Jahre 1835 erkrankten mehre meiner Kühe sehr schnell hinstereinander, ohne alle vorhergegangenen Zeichen eines Unwohlseins. Nach 8 Tagen waren bereits einige derselben verendet, und das Uebel hatte sich inzwischen unter den ganzen 80 Haupt großen Stapel versbreitet. Ramen auch Källe vor, wo dessen Ausgang sich mehrere Wochen hinzog, so war doch in der Regel zwischen dem Befallen und dem eintretenden Tode ein nur sehr kurzer Zwischenraum; buchstäblich starben manche Thiere mit dem Heu im Mause.

Alle angewandten Mittel blieben ohne Erfolg. Zu verschiedenen Zeiten während der Krankheit angekaufte Kühe mußten auch daran glauben.

Nachdem das Uebel dem Anscheine nach gewichen war — etwa 6 Wochen nach dessen Ausbruch — ließ ich den ganzen, erst vor einem halben Jahre neu erbauten Stall reinigen, das Pflaster, die Krippen zc. mit heißem Wasser zu wiederholten Malen abwaschen, diese und das ganze Innere des Gebäudes mit Kalf übertünchen, auch oft und stark räuchern. Erst als alles dies geschehen war, glaubte ich mit Sichers heit frisches Bieh wieder in den Stall bringen zu können. Was gesichah? Obwohl die Schlempefütterung aufgehört hatte und jetzt nur Grünes gesüttert ward, wurden doch binnen kurzem von den neu aufgestellten Thieren wieder mehre, wenn auch nicht so rasch und heftig wie früher, leidend; ich mußte verschiedene abschaffen; die Krankheitssfälle dauerten den ganzen Sommer hindurch und zogen sich bei einzelnen bis in den Winter hin.

Eine kleine Anzahl, vor der Benutung des großen Stalles, in einen Nebenstall gebrachter Kühe, die ein besonderer Wärter fütterte und molk, welche nicht in Berührung mit dem übrigen Viehe kamen, blieben gesund. Sobald ich jedoch einige derselben in den Hauptstall hinübergenommen, wurden mehre, bei ganz gleichem Futter, wie sie früher erhalten hatten, krank.

Seit dem hier geschilderten seucheartigen Auftreten der Krankheit hat sich selbige bei mir nach und nach in ein gelindes Lungenübel modificirt, woran meines Erachtens fast jedes Stück Rindvieh mehr oder minder laborirt.

Bon der Ansteckungsfähigkeit der Lungenseuche bin ich, wie gesagt, an meinem Theile überzeugt. Was die Ermittlung derselben durch Bersuche anlangt: so müßten diese wohl, wie vorgeschlagen, sofern sie ein wirkliches Resultat ergeben sollen, in verschiedenen Provinzen und auf verschiedene Beise gemacht, namentlich müßte, wie das bei mir

stattfand, gesundes Bieh aus fremden Orten in Ställe gebracht wer den, worin sich viele lungenkranke Thiere befinden.

Daß das Futter theilweise mit Ursache von schweren Lungenkrankheiten ist: deffen bin ich auch gewiß.

Mein Gehöft war abgebrannt. Ich sah mich genöthigt, von der Erndte des Jahres 1834 viel Getreide in Miethen zu setzen, in denen das Stroh dumpfig ward; ein gleiches fand mit dem, übrigens trocken geborgenen, Kleeheu ftatt, welches ich in den neuen Ruhstall brachte. Die nachtheiligen Wirkungen, welche von mir in vergleichender Weise beobachtet wurden, waren augenscheinlich.

Nicht minder hat Erfahrung mich gelehrt, daß ein plötlicher Futzterwechsel, der schnelle Uebergang von mäßiger zu kräftiger Fütterung, welches hier bei Berlin fast überall vorkömmt, eine mitwirkende Ursfache des Uebels sein dürfte.

Die Kartoffel ist im Ganzen ein recht gesundes und kräftiges, Milchbringendes Futter für Nindvieh, jedoch im Uebermaaße gesüttert, behaupte ich, daß sie Lungenkrankheiten erzeugt. Die hießgen Bauern, welche ihren Kühen viel gekochte Kartoffeln geben, haben überwiegend mit dem Uebel zu kämpfen, so lange jenes anhält; beim Grünfutter kommt es viel seltener vor.

Schlempe, bei regelmäßigem Brennereibetrieb, wenn die verwendeten Kartoffeln gesund, nicht lang ausgekeimt, gewaschen, die Maische gehörig ausgegohren, bildet nach meiner Erfahrung keine veranlaffende Ursache der Lungenseuche, sofern sie, wie ich das voraussetze, nicht im Uebermaaße, nicht über 24 Stunden alt verfüttert, und der Behälter, worin man sie aufhebt, sehr oft gereinigt wird. Wie ich früher an der Elbe wirthschaftete, habe ich sogar meine Rälber mit Schlempe Nachdem selbige 4—6 Wochen Milch bekommen hatten, wurden sie allmählig an jene gewöhnt, bis sie den ersten Winter hindurch neben heu und hafer nur Schlempe zu saufen erhielten. folgenden Sommer führte ich sie auf die Weide. Im zweiten Winter fütterte ich wieder nur Schlempe mit ihnen u. s. w. Die so aufgezogenen Thiere, mindestens 50, gediehen vortrefflich und ich habe felbige 10—15 Jahre als Milchkühe benutt. — Es soll hier nicht gerade die Schlempefütterung für Buchtfälber empfohlen werden, ich möchte durch die Erzählung dieses Factums nur den Beweis bestärken, das Schlempe, mäßig gegeben, gesundem Bieh nicht schadet, wenn ich mich dagegen anderer Seits versichert halte, daß bei zu Lungenkrankheiten disponirtem Biehe Schlempe das Uebel hervorzurufen vermag.

Wiewohl ich bis jest an der Richtigkeit meiner Unsicht von der Lungenseuche nicht zweisle, so werde ich mich doch gerne da, wo ich irrte, durch Gründe eines Bessern belehren lassen. Möchte es doch bald gelingen, solche Mittel zu entdecken, welche mindestens dem verzheerenden Umsichgreisen der Krankheit Schranken seste!

Lichtenberg bei Berlin, den 31sten Januar 1843.

E.

Bericht des Ober : Amtmanns Engelbrecht zu Dalheim an Sr. Exellenz den wirklichen Geheimenrath und Ober-Präsiden: ten Freiherrn von Vincke, betreffend die Lungenseuche des Rindviehes.

Indem ich Ew. Exellenz die anliegende hochverehrliche Marginals Berfügung nebst Anlagen hierneben zurück reiche, bemerke ich, daß meine hier gemachten Erfahrungen über die Ansteckungsfähigkeit der Lungenseuche des Rindviehes, den Resultaten der im Oberbarnimschen Areise des Frankfurther Regierungs-Bezirks angestellten Versuche wisdersprechen.

Rach den beiden, von dem Dr. Ruers zu Möglin entworfenen Berichten, über die zur Ermittelung der Ansteckungs-Fähigkeit und Gelegenheits-Ursachen der Lungenseuche des Rindviehs angestellten Bersuche, ist es fast als erwiesen anzunehmen, daß die Lungenseuche nicht ansteckend ist.

Da diese Ansicht, wenn sich dieselbe durch fortgesetze Versuche im Oberbarnimschen Kreise noch ferner bestätigen sollte, in sanitätspolizeilicher Beziehung sehr gefährlich werden könnte, so nehme ich Veranlassung hier zu beweisen, daß die Lungenseuche des Rindviehs in hie siger Gegend wirklich ansteckend ist und von allen Brennerei-Besitzern, besonders in dem benachbarten Kurhessen, als der surchtbarste Feind der Mastställe gefürchtet wird-

Bis zum Jahre 1834 war die Lungenseuche des Rindviehs auf der hiefigen Domaine und in den benachbarten Ortschaften seit Menschengedenken nicht vorgekommen und kaum dem Namen nach bekannt.

Im Monat August 1834 kaufte ich auf dem Biehmarkte zu Arolfon 4 Stud Mastochsen, welche dem außern Anscheine nach gang ge= Vier Wochen nach dem Ankaufe erkrankte einer von sund waren. diesen Ochsen und schien an Verstopfung zu leiden. Ich ließ dem Patienten Abführungsmittel geben, allein die Mittel wollten nicht wirken und nach drei Tagen wurde das Thier, während meiner Abwesenheit früh Morgens todt im Stalle gefunden. Da die ganze heerde von 46 Stud Ochsen, welche noch auf die Weide ging, gesund und in vorzüglich gutem Stande war, so wurde der eine Sterbefall nicht weiter beachtet und ich wurde erst aufmerksam, als mir der Hirt anzeigte, daß der Ramrad des krepirten Ochsen auch an Verstopfung leide. Ich ließ einen erfahrenen Thierarzt kommen und nachdem die Ochsenheerde untersucht war, erklärte derselbe, daß fich bei mehren Ochsen Symp= tome der Lungenseuche zeigten, die ich selbst noch nicht kennen gelernt hatte. Der erkrankte Ochse wurde geschlachtet und es ergab sich, daß der eine Lungenflügel an den Rippen festgewachsen und auf die, die Lungenseuche charakteristrende Weise entartet war. Aller angewandten Mittel ohnerachtet griff die Krankheit jest schnell um sich: es erkrankten bis Mitte Oktober 18 Stud Ochsen, wovon 11 Stud eingingen.

Beim Ausbruche der Krankheit wurden die Ochsen aus den Maststall genommen und in einem, hundert Schritt von dem Kuhstalle, in welchem das Zuchtvieh stand, entsernten Schaafstalle aufgestellt. Die Ochsen waren auch vor Ausbruch der Krankheit mit dem Zuchtvieh nicht in Berührung gekommen.

Segen Ende Oktobers schien die Krankheit ihre Endschaft erreicht zu haben, alle Ochsen singen wieder an mit vielem Appetit zu fressen und besserten sich täglich, so daß gegen Mitte December die Hälfte der Ochsen schon schlachtbar war, an die Krankheit nicht mehr gedacht und die strenge Absonderung des Zuchtviehs von den Mastochsen nicht mehr beachtet wurde.

Im Anfang December ließ ich von dem Borwerke Husen zwei alte Zugochsen und einen dritten Ochsen, den ich von einem Bauer in Husen gekauft hatte, nach Dalheim holen und bei den übrigen Mastochsen stellen. Diese drei Ochsen, die aus einem völlig gesunden Orte kamen, in welchem vor und nachher nie die Lungenseuche geherrscht hat, wurden, nachdem sie drei Wochen zwischen den Dalheimer Mastochsen gestanden hatten, krank, und die Krankheit nahm einen so rapiden Fortgang, daß alle drei Ochsen nach acht Tagen todt waren.

Die Section ergab, daß die Lunge bei allen drei Ochsen auf die, die Lungenseuche charakteristrende Weise entartet, aber nur leicht ans gewachsen war.

Die Krankheit der drei von Husen hierher geführten Ochsen gab das Signal zu dem Wiederausbruch der Krankheit, die jest mit vers doppelter Buth unter dem Zuchtvieh ausbrach, welches ganz vortresse lich im Stande war und bei dem man 5 Tage vor Ausbruch der Krankheit keinen Anstoß von Husten, ja nicht die leiseste Spur einer Krankheit bemerkt hatte.

Bon 60 Stuck Rühen und 2jährigen Rindern, erkrankten in Zeit von 4 Wochen 36 Stuck, wovon bei der sorgfältigsten Behandlung 27 Stuck eingingen. Neun Stuck sind wieder geheilt und mit allen übrigen fett gemacht und verkauft, weil man hier der Meinung ist, daß die Lungenseuche nur durch gänzliche Entfernung alles Biehs und radikale Reinigung der Ställe von einem Hofe zu entfernen ist.

Ich muß hier noch bemerken, daß ein großer Theil meiner Rühe hoch tragend war und daß diese tragenden Kühe von der Krankheit zuerst ergriffen und ohne Ausnahme ein Opfer derselben wurden.

Ich habe, wie schon gesagt, den ganzen Rindviehstand sett gemacht und verkauft, die Ställe neu gepflastert, die Steinkrippen ausgehauen und die Wände mit Kalk überzogen. Das neu angeschaffte Rindvieh und circa 100 Stück Mastochsen, die ich seitdem jedes Jahr angekauft, sind gesund geblieben, so wie man überhaupt in der Nachbarschaft von der Lungenseuche nichts weiß. Dagegen ist dieselbe in dem besnachbarten Kurhessen einheimisch und es giebt daselbst viele Süter, die sich von derselben gar nicht befreien können, weil die Besitzer nicht zu dem Entschlusse kommen, ihren Viehstand radikal abzuschaffen. Ein Sutsbesitzer im Waldeckschen hat die Lungenseuche 5 Jahre hintereinsander in seinem Maststalle gehabt und erst nachdem er das gesammte Vieh abgeschafft und den Stall auf die oben von mir beschriebene Art gereinigt hat, ist er davon befreit worden.

Schließlich muß ich noch bemerken, daß auf beiden Vorwerken der hiesigen Domaine, auf denen das Jungvieh und die Zugochsen stehen, und bei 20 Stück Rühen der hiesigen Arbeiterfamilien, welche unmittelbar vor dem Amthose wohnen, die Lungenseuche nicht zum Ausbruch gekommen ist und daß nur die drei Ochsen von der Kranksheit ergriffen sind, welche ich von dem Vorwerke Husen hierher führen ließ. Es ist die Ansteckungs-Fähigkeit der Lungenseuche des Rindviehs